

مک‌کوشن و کرم تجریش

مک‌کوشن و کرم تجریش ^{از مجموعه آثار سهرورد}

سیاست ترامپ: تهدید یا معامله؟

دو هفته از ریاست جمهوری ترامپ در آمریکا گذشت. در این مدت نمره میوه‌های تبلیغاتی او بیست و ارانه برنامه، به خصوص در سیاست خارجی صفر شد. شمار رئیس جمهوری جدید آمریکا «تهدید یا معامله» است. ترامپ اتحادیه اروپا را نهادی بی‌ارزش و «ناکارآمد می‌نامد که باید منحل گردد» (مرکل» صدر اعظم آلمان، «اولانده» رئیس جمهور فرانسه و رؤسای دیگر کشورهای اروپایی عضو اتحادیه را واکنشی تند و شددید، گفتار ترامپ را عجیب و خارج از روکتکل سیاسی و اصول روابط بین‌المللی دانسته‌اند و دخالت مستقیم در امور کشورهای دیگر می‌دانند.

ترامپ درباره ناتو گفته است، «ناتو اگر از امنیت اروپا حراست نکند، آمریکا دلیلی ندارد که هزینه‌های آن را بپردازد و در «ناتو» باقی بماند! این گفته ترامپ در داخل آمریکا، در کشورها و حتی در سازمان نظامی این کشور و در سراسر اروپا با چنین نقدی مواجه شده است که آن را ناشی از بی‌خردی سیاسی و ضعف اطلاعاتی رئیس جمهور جدید آمریکا ارزیابی می‌کنند. رئیس جمهور فرانسه گفته است که اروپا باید در فکر ایجاد سازمان نظامی مستقل باشد. در اروپا زرمهر ایجاد سازمان دفاعی – نظامی مستقل، بدون حضور آمریکا سربرآورده است. و بهران سیاسی اروپا علت ارائه چنین پیشنهادی را، اولاً روان پریش دانستن رئیس جمهور جدید آمریکا و ثانیاً غیرقابل پیشی دانستن او دانسته‌اند. بسیاری از تحلیلگران سیاسی اروپایی، ترامپ را نینوفاشیست (فاشیست جدید) می‌خوانند که می‌خواهد با تهدید همه را وارد به معامله با خود کند. همچنین مواضع سیاسی او، به جریان‌های راست افراطی و ژواد پرست اورژند خوراک می‌رساند!

می‌هاوهای تبلیغاتی – سیاسی ترامپ، موجی از نفرت عمومی اجتماعی را در اروپا ایجاد کرده است. در اغلب کشورهای اروپایی، مردم با شمار علیه ترامپ از دولت‌های خود خواسته‌اند تا مانع دیدار او از کشورهای اروپایی شوند.

نخست وزیر انگلیس که به واشنگتن رفت از ترامپ برای دیدار با ملکه انگلیس دعوت کرد. پخش این خبر موجب بحران در انگلیس شده است و تاکنون در لندن، بیش از دو میلیون نفر با امضای توماری از دولت خواسته‌اند تا این دعوت‌نامه را لغو کند.

درباره لغو روایت ۱۲ کشور مسلمان به آمریکا که در صدر آن «ایران قرار دارد، موجی از اعتراض در داخل و خارج از آمریکا پراکنده است. اجرای این دستور که هیچ سودی برای آمریکا ندارد، آشفتگی در افکار عمومی مردم آمریکا را دودنجان کرده است. مردم آمریکا می‌گویند: این دستور آمریکا را امن‌تر نگذره است. بسیاری صدور این فرمان را نشانه دیگری از نژادپرستی ترامپ عنوان کرده‌اند، درباره دیوار کشی در جنوب آمریکا و مرز مشترک این کشور با مکزیک که با میوهایی و سرزمین‌های همراه بوده، اکنون در کشوره آمریکا، بسیاری از نمایندگان و سناتورهای هر دو حزب می‌گویند: فرمان رئیس جمهور هیچ سودی برای آمریکا و حراست از امنیت داخلی آن دربر ندارد.

فرمان حصارکشی تنها قدرت‌نمایی رئیس جمهور در شروع دوره ریاست جمهوری است. ترامپ مدام، قدرت‌نمایی همراه با تهدید را در دستور کار خود قرار داده است.

ترامپ یکبار شرایط عادی روابط آمریکا با چین را نیز به دایره ابهام سوق داده است. او چین را تهدید کرد که باید اقدام معامله جدید یا او در روابط تجاری، جایگاه سیاسی – نظامی و ... در منطقه گردد. چینی‌ها بدون کمترین اظهار، سخنان ترامپ را ناشی از مکتب‌گرایی سیاسی می‌خوانند که با اظهارات تهدیدآمیز می‌خواهد طرح معامله جدید با چین را تثبیت کند!

درباره خاورمیانه، اغلب‌الخصوص درباره ایران، همین روال (تهدید یا معامله) در دستور کار ترامپ قرار گرفته است. او که کمترین شناسخت تاریخی – سیاسی از خاورمیانه را دارد، در کنار ضعف دانش درباره تاریخ و مشاور شورای امنیت ملی خود را، انفسری از ارثش بنام «مایکل پبلن» انتخاب کرده است که به‌خاطر شدت مواضع بر ضد مسلمانان و بخصوص ایران، در دوره «واباما» فردی نژادپرست و خطرناک دیده شد و از کار برکنار گردید. ترامپ نزدیک‌ترین دوست خود در خاورمیانه را «انتباهو» می‌داند و اگر ترامپ بخواهد از چشم‌انداز سیاسی و نخست‌وزیر راست افراطی اسرائیل به خاورمیانه بنگرد و سیاست‌های خود را تنظیم کند، آمریکا را در باتلاق خاورمیانه بجران‌زده بیشتر از گذشته گرفتار خواهد کرد.

«انتباهو» یکی برابر اصل شارون، در اسرائیل است. «ماکتون برخلاف رای شورای امنیت سازمان ملل، همچنان مزاح و خنده‌های فلسطینیان را ویران می‌سازد و به شهرک‌سازی‌های یهودی‌نشین اکتفا می‌دهد. «انتباهو» در خاورمیانه به فرمانده «کودکش» مشهور است. ترامپ دوست خود را در دستاکن یک جنایتکار جنگی قرار داده است تا با سیاست «تهدید» بستر معامله با رژیم صهیونیستی را هموار سازد.

از آخرین دستوره‌های ترامپ در جهت سیاست «تهدید یا معامله»، صدور فرمان تحریم مالی ۱۳ نفر و ۱۲ نهاد مرتبط با ایران است. آنهم بخاطر ازباید «موکش دفاعی» در داخل خاک ایران! دپروژ سنخگوی کاخ سفید به خبرنگاران گفت: «این طرح تحریم در دوره «واباما» تنظیم شده بود که امروز رئیس جمهور ترامپ دستور اجرای آن را داده است»، «دستوری که هیچ اثر وضعی در داخل ایران بی‌حفاظ اقتصادی، سیاسی و امنیتی ندارد، چرا اینکه پس از دیوان خبری آن قبضت نفست بیش از ۵ سال افزایش یافت! دولت‌های اروپایی، چین و روسیه صدور این دستور از سوی ترامپ را رد کرده‌اند و تنها پی‌آمد آن را تشدید بحران در منطقه دانسته‌اند.

ترامپ چندین بار گفته است، قدرت من به «تهدید» است. مگر آنکه معاملاتی ادامه پذیرد که در آن باید آمریکا قدرت برتر و اول دانسته شود! پرسش این است که آیا از مسیر «تهدید» و رعب تبلیغاتی، رئیس جمهور جدید آمریکا قادر خواهد بود که جایگاه آمریکا را در جهان تثبیت کند؟! معامله «تهدید یا معامله» در شرایط کنونی بین‌المللی در جهت منفعته‌ای از جهان، بخصوص در خاورمیانه کارایی ندارد. دولت‌ها با انتخاب «تعامل» و از چند جانبه راه حل برای مشکلات را جستجو می‌کنند. مقدمه ایجاد تهدید به راحل سیاسی نمی‌انجامد ولی شکاف‌ها، اختلاف‌ها و بحران‌ها را پیچیده‌تر می‌سازد. ترامپ با شعار «تهدید» قدرت‌نمایی می‌کند که ادامه آن بحران‌های منطقه و بین‌المللی را افزایش و پیچیده‌تر خواهد کرد. «معاده «تهدید یا معامله» بخصوص درباره جمهوری اسلامی ایران جواب نمی‌دهد. اگر ترامپ باور ندارد، از رؤسای جمهور قبلی آمریکا پاسخ این پرسش را بخواهد که راهبرد تهدید یا معامله نتیجه مطلوب می‌دهد؟

موحدی کرمانی: آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی شخصیتی متفکر، انقلابی و شجاع بود



نخستین جلسه مجمع تشخیص مصلحت نظام پس از رحلت آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی، دیروز به ریاست آیت‌الله موحدی کرمانی و در فضایی سرشار از حزن و اندوه فقدان رئیس قید مجمع، تشکیل شد.

در این جلسه، نمایندگ‌ها و علم‌الطباع مصوبات مجلس شورای اسلامی درباره برنامه ششم یا سیاست‌های کلی نظام که در جلسهٔ کمیسیون نظارت مجمع مشخص شده بود، مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدای جلسه، آیت‌الله موحدی کرمانی با ابراز تأسف از رحلت جاسوز آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی و تسلیت این ضایعه اسفبار به مردم و اعضای مجمع، گفت: از این که جای

ایشان را در جلسه خالی می‌بینم، کوهی از غم بر دل من نشسته است. به ویژه برای شما اعضای مجمع که سال‌های سال با ایشان انس داشتید و از نظرات و دیدگاه‌های ارزشمند ایشان در موضوعات مختلف بهره‌های فراوان بردهای.

موحدی کرمانی با توجه به سابقه آشنایی خود با آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی در دوران طلایی گفت: در سال ۱۳۷۷ آیت‌الله‌هاشمی در ۱۴ سالگی وارد حوزه علمیه قم شد که بنده تا سال ۹۵ و زمان رحلت ایشان ادامه داشت و فضایی عاطفی خوبی بین ما حکم بود. وی افزود: شاید در برخی موارد اختلاف‌نظرهایی هم داشتم، ولی در بعد عاطفی ما هیچ اثری نداشت و با پایب نام شریف ایشان همچنان به قوت خود باقی بود. موحدی کرمانی، در توضیح شخصیت آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی در ابعاد علمی، دینی و فرهنگی، گفت: هر چند در مورد ارزش‌های شخصیتی ایشان در ایام زنده‌شدن گفته شد، اما باید اضافه کنم آیت‌الله شخصیتی ارزشمند، مغز متفکر و انقلابی شجاع بود که متأسفانه دست ما رفتند و باید به رضای خداوند راضی باشیم. وی رحلت آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی را یادآور درسی بزرگ برای همه دانست و گفت: مهم این است که این درس بزرگ را بیاموزیم که بین خودمان و مرگ هیچ فاصله‌ای قائل نشویم و همواره آماده پذیرش مرگ باشیم. باید واقعیت باشد که همه در سایه مرگ هستیم و مرگ یقیناً با ما روبرو باد. هشیار باشیم و بدانیم سرای دنیا موقتی است. رئیس موقت مجمع تشخیص مصلحت نظام، در ادامه با تریاک ایام مبارک دهه فجر انقلاب، گفت: امام راحل، انقلاب اسلامی را انعجار

استحکام داد.

کاخ‌سفید یا اعلام این کشور (آمیرکا) ایران نقض مستقیم برجام نیست، مدعی شد: تحریم‌های جدید علیه ایران پیش از آنکه دونالد ترامپ به ریاست‌جمهوری برسد، آماده شده بود اما با توجه بسه تحولات اخیر به حالت فعال درآمد.

به گزارش ایستا، شاپاسی، سنخگوی کاخ‌سفید در گفتگو با شبکه ام‌ان‌بی‌سی افزود که آزمایش موشکی ایران، نقض مستقیم توافق هسته‌ای نیست ولی با روح این توافق در تضاد است.

وی همچنین در پاسخ به سوالاتی درباره زمان طراحی تحریم‌های جدید خود را علیه ایران گفت: این نوع تحریم‌ها به سرعت اتفاق نمی‌افتد اما من قهیده دارم که زمانبندی آنها به وضوح در واکش به مواردی رخ ده که طی چند روز گذشته شـاهد آن نبـودیم، ما به دانستیم که این گزینه‌ها در دسترس ما بود، زیرا با طی ابرزندهایی شکل گرفته بود اما امروز به سرعت و قاطعانه عمل کردم، چراکه زمان مناسب بود. تحریم‌ها از قبل آماده شده بودند و رئیس‌جمهوری در زمان مناسب آن تصمیم‌گیری کرد.

با به گزارش پایگاه خبری کاخ‌سفید، اسپاسیسر همچنین گفت که «ما اوایل هفته گذشته اعلام کردیم که آمریکا برای مقابله با اقدامات ایران در ایران برخورد می‌داشت. آمریکا ۲۵ شخص حقوقی و حقوقی را تحریم کرد که بر نامه برنامه مالیکی ایران و ایران به حساب می‌آید. این تحریم‌ها در پی اقدامات ایران و با اهدافی حمایت‌آری از تروریسم جهانی قرار دادن ایشان در فهرست تحریم در پاسخ به ادامه برنامه موشکی ایران از جمله آزمایش موشک بالستیک آن در ۲۹ تپه و ۲۰۱۷ و ادامه حمایت این کشور از تروریسم در

سنخگوی کاخ‌سفید در پاسخ به سوالاتی درباره نوع تحریم‌های آمریکا علیه ایران گفت: این نوع تحریم‌ها به سرعت اتفاق نمی‌افتد اما من قهیده دارم که زمانبندی آنها به وضوح در واکش به مواردی رخ ده که طی چند روز گذشته شـاهد آن نبـودیم، ما به دانستیم که این گزینه‌ها در دسترس ما بود، زیرا با طی ابرزندهایی شکل گرفته بود اما امروز به سرعت و قاطعانه عمل کردم، چراکه زمان مناسب بود. تحریم‌ها از قبل آماده شده بودند و رئیس‌جمهوری در زمان مناسب آن تصمیم‌گیری کرد.

با به گزارش پایگاه خبری کاخ‌سفید، اسپاسیسر همچنین گفت که «ما اوایل هفته گذشته اعلام کردیم که آمریکا برای مقابله با اقدامات ایران در ایران برخورد می‌داشت. آمریکا ۲۵ شخص حقوقی و حقوقی را تحریم کرد که بر نامه برنامه مالیکی ایران و ایران به حساب می‌آید. این تحریم‌ها در پی اقدامات ایران و با اهدافی حمایت‌آری از تروریسم جهانی قرار دادن ایشان در فهرست تحریم در پاسخ به ادامه برنامه موشکی ایران از جمله آزمایش موشک بالستیک آن در ۲۹ تپه و ۲۰۱۷ و ادامه حمایت این کشور از تروریسم در

سپاسیسر همچنین گفت که «ما اوایل هفته گذشته اعلام کردیم که آمریکا برای مقابله با اقدامات ایران در ایران برخورد می‌داشت. آمریکا ۲۵ شخص حقوقی و حقوقی را تحریم کرد که بر نامه برنامه مالیکی ایران و ایران به حساب می‌آید. این تحریم‌ها در پی اقدامات ایران و با اهدافی حمایت‌آری از تروریسم جهانی قرار دادن ایشان در فهرست تحریم در پاسخ به ادامه برنامه موشکی ایران از جمله آزمایش موشک بالستیک آن در ۲۹ تپه و ۲۰۱۷ و ادامه حمایت این کشور از تروریسم در

سپاسیسر همچنین گفت که «ما اوایل هفته گذشته اعلام کردیم که آمریکا برای مقابله با اقدامات ایران در ایران برخورد می‌داشت. آمریکا ۲۵ شخص حقوقی و حقوقی را تحریم کرد که بر نامه برنامه مالیکی ایران و ایران به حساب می‌آید. این تحریم‌ها در پی اقدامات ایران و با اهدافی حمایت‌آری از تروریسم جهانی قرار دادن ایشان در فهرست تحریم در پاسخ به ادامه برنامه موشکی ایران از جمله آزمایش موشک بالستیک آن در ۲۹ تپه و ۲۰۱۷ و ادامه حمایت این کشور از تروریسم در

اخبار داخلی

بقیه از صفحه اول
ایران (سپعما) در وزارت کشور دو محدودیت اصلی پیش روی توسعه کشور را مسائل زیست‌محیطی و محدودیت منابع آب برشمرد و گفت: خداوند از طریق منابع مالی و حمایت‌های بانکی را برای کسانی که می‌خواهند خودرو خود را نوسازی کنند در نظر بگیریم زیرا معمولاً خودروهای فرسوده متعلق به اقلشمار ضعیف جامعه است. نیروی یکبار، کاهش وضع معیشتی مسردم و انفجار این تور مفسد، انسان‌های ایران که باید ارتقاء پیدا کنند، ایچپ می‌کند به خودروهای جدید آنها!مورد حمایت قرار دهد.

جها‌نگیری نوسازی ناوگان حمل و نقل عمومی را در برنامه‌های اولویت‌دار دولت برشمرد و افزود: تاکید بر این که برای حل مسائل زیست‌محیطی باید تمرکز جدی معطوف و راهکارهای جدید گزاش را در پیش گرفته شود، تاکید کرد، البته آنان را می‌بیند. موحدی کرمانی ابراز امیدواری کرد به برکت دهه فجر و انفجار این تور مفسد، انسان‌های ایران که باید ارتقاء پیدا کنند، ایچپ می‌کند به خودروهای جدید آنها!مورد حمایت قرار دهد.

جها‌نگیری نوسازی شهاده و در بخش تاکسی می‌نویس هم کارهای آغاز شده است.

وی با تاکید بر این که موضوع حمل‌ونقل باید در بخشی که به مشکلات کابری و مطالعات و اقدامات گسترده است.

جها‌نگیری با اشاره به سخنان برخی افراد که می‌گویند وقتی مشکل حمل‌ونقل وجود دارد چرا تولید خودرو متوقف نمی‌شود، افزود: این

که هر خانواده‌ای یک خودرو داشته باشد سخنان خود با ابراز تأسف از حادته اسفبار ساختمان پلاسکو، گفت: باید اقداماتی شود که دیگر حوادث مشابه این حادثه در کشور تکرار نشود.

رئیس موقت مجمع تشخیص مصلحت نظام افزود: در این حادثه سرمایه‌های ملی زیادی از دست رفت و متأسفانه به هشدارهایی قبلی امنیتی که در مورد این‌گونه ساختمان‌ها فرسوده داده شده بود، توجه نشد و باید وسایل اطفای حریق تجهیز نشوند و آموزش‌های لازم برای امدادرسانی داده شود و به مردم برای همه هجوم به مراکز آسیب دید و در این‌گونه حوادث آموزش داده نشود. موحدی کرمانی وجود حفاظتی آهنی پنجره‌های ساختمان‌ها را از موانع

کرد و گفت: باید برای این مشکل هم‌فکری شود. وی با توجه به فداکاری‌ها و جفاشنای‌های نیروهای امدادگر و آتش‌نشان که شهدای عزیز را هم تقدیم این راه کردند یاد و خاطره آنان را گرامی داشت و به خانواده‌های این عزیزان تسلیت گفت و افزود:خداوند با همکاری مردم خوب مردم به ویژه نیروهای سپاه پاسداران، ارتش و بسیج، این حادثه به خوبی مدیریت شـدند و کمک‌های مردمی به امدادگران و برنامه‌های مدیریت بحران بسیار ارزنده بود.

رئیس موقت مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: حفر تونلی از پاسارگویی‌ها به پلاسکو، حضور ناکاروان ارتش، به کارگیری وسایل امدادی مناسب، ایجاد منطقه قرظینه و همکاری‌های همه‌جانبه بین امدادگران و نیروهای سپاه، و بسیج و برپایی یافتن پیکر شهدا در پایان روز ده‌ه اسفبار بسیار مؤثر و مفید بود. موحدی کرمانی پیام روحیه بخش رهبر معظم انقلاب را برای رسیدگی سریع‌تر به آسیب‌دیدگان و کاهش آلام آنان و رسیدگی متوالانه این حادثه را بسیار مهم ارزیابی کرد.

کاخ‌سفید: آزمایش موشکی ایران نقض مستقیم برجام نیست

بیسنداز: امکانات و توانایی‌های ایران بازدارنده است. اگر آنها اعتل داشته باشند وارد این وادی نمی‌شوند.

معاون ظریف در پاسخ به این پرسش که در یک سال گذشته در بخش‌هایی از برجام هنوز به طور کامل اجرا نشده است اظهارداشت:

در مرحله اجرا بعضی از اقدامات به سرعت انجام شد مثل فروش نفت. تقریباً از حسن اویل که برجام اجرایشد توانستیم نفت را بفروشیم. البته از ابتدا کار به همان روشانی که بود شاهد هستیم نبود. همچنین در صنایع پتروشیمی و گاز هیچ معنی در فروش نداشتیم. در این که پول فروش نفت قطور برگردد اوایل کار با کندی پیش می‌رفت اما درآمدها به حساب‌های بانکی در جایگاه مختلف می‌آید و به درآمدهایمان دسترسی ندارم.

وی ادامه داد: در برخی از زمینه‌ها هنوز به مراحل طبیعی کار نرسکشتیم. مثل کار با بانک‌های بزرگ که این معنی کشایشی در این زمینه نداشتیم. اکنون با بانک‌های کوچک و متوسط بسیاری از کشورها رابطه دارد و بانک مرکزی در تعداد زیادی از کشورها حساب دارد و روابط خوبی هم برقرار شده‌ است، اما اگر برسدیم به سطحی مشکلی نیست، باید بگویم خبرها هنوز بانک‌های بزرگ اروپایی و برخی کشورها، اما دگی کار ندانند، این که ارتباطی وجود ندارد، اما وقتی به صحنه کار می‌رسد به سوی مختلف از جمله ترس از تنبیه‌های مالی از دلائل مختلف و همچنان‌وقت سیستم مالی ایران با سیستم مالی بین‌المللی به ویژه قوانین و مقرراتی که ۱۰ سال گذشته به وجود آمده است، احتیاط می‌کنند. اما گفتگو‌های خود را با بانک‌های مرکزی کشورها FATF و مقرراتی که به شکل مطلوب انجام داده‌اند.

روانچی در پاسخ به این پرسش که اگر غیر مستقیم برجام به چالش کشیده شد اتفاقی رخ می‌دهد گفت: از قبل نمی‌توانیم پیش‌بینی کنیم که با چه پدیده‌ای مواجه می‌شویم. اگر با پدیده‌ای مواجه کشوسیم که نقض برجام باشد یا نقض فاشی، ممکن‌العمل متعادل داریم و تصمیم مقتضی را هیات نظارت بر اجرای برجام می‌گیرد. موقتاً خارجه مسائل را گزارش می‌دهد. و ترمیم‌هایی ممکن است داشته باشد، اما این که تاروین تقصیر یا هیات نظارت و مقام عالی کشور است. شما مطمئن باشید مراقب مقابل ما امکانات و توانایی‌های ما می‌شاند و می‌داند تاکنون درخواست لایای با کاربرد دومنظوره نظامی هم داشتم، گفت: خیر.

اجتماعی و فرسواختارهای شهری اشاره کرد بر موضوع مدیریت شهری اشاره کرد و گفت: با توجه به عملکرد موفق نهادهای اجتماعی و NGO

عـارف با بیـان این که چه گزارش ایستا، محمدرضا عارف در دیدار با اعضای شورای سیاستگذاری دومین گفتارشن جامع مدیریت شهری در میان این که در مدیریت شهری نیازمند پارلمان شهری است. وی با تیریک امام الله دهه فجر به موضوع گفتگو در خدمت مدیریت شهری دولت پرداخت و گفت: از جمله راهکارهای اساسی برای نل به توسعه پایدار شهری زیارتین مراکز خواهد بود که امیدواریم در انتهای این نشست با هم تفکر کنیم.

عـارف با بیـان این که چه گزارش ایستا، محمدرضا عارف در دیدار با اعضای شورای سیاستگذاری دومین گفتارشن جامع مدیریت شهری در میان این که در مدیریت شهری نیازمند پارلمان شهری است. وی با تیریک امام الله دهه فجر به موضوع گفتگو در خدمت مدیریت شهری دولت پرداخت و گفت: از جمله راهکارهای اساسی برای نل به توسعه پایدار شهری زیارتین مراکز خواهد بود که امیدواریم در انتهای این نشست با هم تفکر کنیم.

عـارف با بیـان این که چه گزارش ایستا، محمدرضا عارف در دیدار با اعضای شورای سیاستگذاری دومین گفتارشن جامع مدیریت شهری اشاره کرد و گفت: با توجه به عملکرد موفق نهادهای اجتماعی و NGO

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ ۷ جمادی الاول ۱۴۳۸ ۵ فروردیه ۱۳۹۷ ۲۰ سال نویدیکم - شماره ۲۶۶۵۰

جها‌نگیری: تهدید ملت ایران دستاوردی نخواهد داشت

دستاورد و حاصلی نخواهد داشت. ملت ایران کنارگاه ثبات منطقه است و ایران نه طریق متابع مالی نیست بلکه راحل منطقه است و به حل مشکلات کمک می‌کند. وی گفت: کار مشورتی‌ها و کمک‌های ایران نبود داشش امروز در عراق و سوریه حاکم بود و معلوم نبود سایر کشورها همکاری عربی که دستور داعش را به وجود آوردند امروز چه وضعی داشته‌شند و اسامال هم ۴۴۴ واحد معاینه فنی به این سامانه متصل خواهد شد.

جها‌نگیری همچنین با اشاره به اتهامات کشورهای غربی علیه ملت ایران منی بر این که ایران حامی تروریسم است، اظهار داشت: این اتهامات افتراق قدیمی و بنیادناست است که گوینده آن کشورها به جهت یکششد زیرا کشوری که عملاً در صحنه نبرد و مقابله با تروریست‌ها بوده، ایران است و گوینه اختلاف‌های آنها علیه گروه‌های تروریستی، خسارت جتنایی به تروریست‌ها وارد کنند است.

معـاون اول رئیس‌جمهوری افزود: دشمنان می‌خواهند با تهدید، سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی این کشور را ترسانند و از این طریق روند کار و توسعه در ایران را با کندی مواجه کنند و کرگنه ملت و متوالان خارج می‌ارزشی برای خضرهای بی‌ایانه دولترمان آمریکایی قائل نیستند. وی تاکید کرد آنها خوشان متوجه شده‌اند که ایران برنامه‌های وسیعی برای توسعه اقتصادی در پیش دارد و دنیا باید بداند که یکی از کانون‌های توسعه در جهان است. چرخ توسعه دنیا را به حرکت وادار کند، ایران است.

جها‌نگیری گفت: وقتی فقط وزارت نفت ایران طرح‌هایی به ارزش ۲۲ میلیارد دلار به ارزش نفت، گاز و پتروشیمی آماده کرده است، این موضوع نشان‌دهنده‌هیست فرصت کم‌ظیر سرمایه‌گذاری در ایران است. علاوه بر این طرح‌های بزرگ و متعدد دیگری که در سایر بخش‌ها نظیر حمل و نقل، خرید هواپیما، خرید لوکوموتیو و صنایع تولید آماده سرمایه‌گذاری است، کشورهای دنیا که امروز نیازمند کانون توسعه هستند و به دنبال سرمایه‌گذاری در طرح‌های مختلف اقتصادی‌ای می‌توانند برای

وی با بیان این که کشورهای غربی به نتایج تهدید ملت ایران و به نتایج‌تعامل با این ملت را تجربه کرده‌اند، تاکید کرد: اگر با ملت ایران با زبان تعامل و تکریم گفتگو کنیم می‌توانند پی‌امز ملاکره ببخشند و به نتایج خوبی دست پیدا کنند که به تعبیر رئیس‌جمهوری همه طرف‌ها در آن سود ببرند. معـاون اول رئیس‌جمهوری افزود: ولی زمانی که زبان آنها عوض می‌شود و با تهدید سخن می‌گویند مطمئن باشم که برای آنها هیچ

«کاوشگر فارس»، نخستین کشتی اقیانوس شناسی ایران به آب انداخته شد



تأمین‌سایاتی، تحرک و رانش، برق و الکترنیک، ناوبری و مخابرات در آن تعبیه شده است. ۱۵ مرکز صنعتی پژوهشی، دانشگاهی و دانش‌پنیاپ و همچنین سازمان‌ها و صنایع مختلف در این کشتی اقیانوس شناسی کاوشگر خلیج فارس با برده علمی‌شناسی سه هزار مایل دریایی، ماندگاری ۴۰ روز در سرت، بالغ ۱۵ دریایی، دارای قدرت مانورپذیری بسیار عالی است، سیستم‌های ارتباط ماهواره‌ای سیستم رانش پیشرفته CPP، سیستم انتقال داده و پیشرفته DP در تثبیت دینامیکی کشتی مجهز است.

وی گفت: این شناور همچنین به سه نوع آزمایشگاه و دو سردخانه مجهز و تأثیبه موسسه‌های معتبر دولتی و خارجی را دریافت کرد و است و در تحقیقات در زمینه فیزیک دریایی، موسسه دریای، تخصص‌شناسی دریا، زمین‌شناسی، ژئوفیزیک دریا، هوشناسی تخصصی شامل آتمسفر و اقلیم‌شناسی و نقشه‌برداری دریا کاربرد دارد.

رستگاری تصریح کرد: این شناور که ۸۵ سالنامه مکاتیکی، در پنجمین روز از دهه مبارک فجر نخستین کشتی اقیانوس‌شناسی

فرماندهای کشتی اقیانوس‌شناسی در دست متخصصان افتخار آفرین سازمان صنایع دریایی وزارت دفاع برای اولین بار در کشورمان طراحی و ساخته شده است به صورت رسمی در مراسمی در بندرعباس آب‌اندازی و به پژوهشگاهی ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تحویل داده شد.

به گزارش اداره کل تبلیغات دفاعی وزارت امور کل رستگاری در مراسم تحویل این کشتی با کرامت‌آباد ایللله دهه مبارک فجر گفت: میسران و متخصصان جدید کارآمد وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با الهام از روح بند و ملکویتی رهبریکبر انقلاب‌اسلامی و در اجرای فرامین حکیمانه فرمانده معظم کل قوا برای نخستین بار در کشور موفق شد کشتی اقیانوس‌شناسی با قابلیت و توانمندی بسیار بالا را مطابق با استانداردهای جهانی طراحی و تولید کند.

رئیس هیأت مدیره شرکت‌های صنایع دریایی هم تأکید شد که واردات برنج کنترل شد و قیمت آن در ثبات رسید، تصریح کرد واردات محصولات تریارخته منعوق و ضایعه متده است. وی همچنین از تخصیص ۲۰۰ میلیارد تومان تسهیلات کم‌بهره برای باغلدارن خسارت دیده خبر داد.

یادداشت اقتصادی

«اولین» هابی که در زنجیره معدن به بار نشست
◀ دکتر مهدی کر باسیان*

امروز حدود سه سال و نیم از عمر دولت یازدهم می‌گذرد. دولتی که به واقع، بدون تدبیر و تجربه، نمی توانست از کوران اثرات برجای مانده سیستم مدیریت غلط عبور کند. تنها در معدن و صنایع معدنی شرکت هابی که از ابتدای ۱۲۱هزار میلیارد تومانی برخوردار بودند، در قالب رد دیون و واگذاری عمدتا غیر تخصصی از بدنه ایمیدرو جدا شدند آن هم در شرایطی که هالیات حوزه معدنی و صنایع معدنی بر عهده این سازمان بود. خوشبختانه بخش خصوصی کشورمان که همواره آماده مشارکت در توسعه اقتصادی است، خود را در کنار ایمیدرو قرار داد تا این مجموعه بتواند طرح های که دارای حواشی فراوان بودند را به حرکت وادارد و برخی را هم به بهره برداری برساند. نمونه عینی آن که به تازگی به ثمر نشست، کارخانه آهن آسفنجی فولاد سفید دشت چهارمحال و بختیاری است که به عنوان نخستین طرح از فولادهای استانی- با حضور معاون اول رئیس جمهوری و وزیر معدن و تجارت و به مدار تولید پیوست.

طرح های استانی فولاد با مشارکت بخش خصوصی و همچنین جذب ۱۶/۵میلیارد یورو مالیاتهای فعال شدند و اکنون برخی در نوبت افتتاح هستند. در این روزها طرحی در بخش سنگ آهن راه اندازی شده که هادی که اتفاقی تاثیر گذار در بخش معدن محسوب می شود. طرح پرعیارسازی سنگ آهن هابیتایی معدن جلال آباد که از سوی بخش خصوصی و برای نخستین بار دانش آن در کشور خلق شده، آغازی بر به کارگیری مواد معدنی است که تاکنون به عنوان باطله محسوب می شد.
فعالیت‌های اکتشافی در ۱۵۰هزار کیلومتر مربع بود که به تازگی فازهای ۱۰۰ درصد به پنه ها به باقیمانده رسیده و در برخی از آنها مرحله بی جویی واگشتافان عمومی ها به پیشرفت های قابل ملاحظه ای همراه شده است. علاوه بر این تمرکز بر توسعه زیرساخت ها همچون جاده، خطوط ریلی، پادار، آب و برق و گاز از برنامه ها به عبارتی از وظایف این نهاد سیاستگذار است.
تصور ایجاد ظرفیت ۵۵ میلیون تنی فولاد، ۱/۵ میلیون تنی آلومینیوم، ۴هزار تنی مس و ... بدون ایجاد و توسعه زیرساخت ها امری محال است.
در سه سال و اندی گذشته ایمیدرو بیش از ۴۰ طرح را در بخش های فولاد، فولادپوش، طلا، زغالسنگ و ... به فعال یا راه اندازی کرده که به طوری که در اردیبهشت سال گذشته با آغاز عملیات اجرایی آلومینیوم جنوب- به عنوان بزرگ ترین طرح تولید آلومینیوم در ایران- حرکتی نو در این صنعت آغاز شد و مقیاس پروژه های این بخش را بیش از دو برابر افزایش داد.
در بخش فولاد هم علاوه بر طرح های استانی، انعقاد قرارداد خرید تجهیزات اصلی کارخانه آلکورد گرانتی که از فناوری پیشرفته ای برخوردار است، اتفاق بی سابقه ای در صنعت فولاد محسوب می شود. به این دلیل که طرح به تدریج پسندید در گرانیتی از سکون خارج و نکته مهمتر اینکه، آخرین حلقه وابستگی در صنعت فولاد هم به داخل کشور منتقل شد.
همچنین به این لیست باید آغاز عملیات اجرایی احداث دو کارخانه فرآوری تیتانیوم در کشور را اضافه کرد. با حضور شرکت های صاحب نام خارجی عملیاتی شش ماهه در فعال فسلدن طرح توسعه معدن روی مهدی آباد که قرارداد سرمایه گذاری آن با کنسر سیموی از بخش خصوصی به یک میلیارد دلار می رسد هم از اولین بخش معدن به شمار می آید.
همچنین شرکت زغالسنگ البرز تجرژ در ماه های اخیر صاحب کارخانه جدید زغالشویی شده که در انتظار حضور مقامات برای افتتاح است.

نکته ای می توان به نظر خاصه بدون پرداخت این است که بخش معدن و صنایع معدنی در دولت یازدهم شاهد به بار نشستن پروژه های بود که برای نخستین بار در کشور عملی شدند. در این میان تحرک در مناطق ویژه صنایع انرژی بر لارمرد و پارسپارس و حضور سرمایه گذاران برای امور زیرساختی ، تولیدی و خدماتی شمشگیر است و به زودی این مناطق پایتخت صنایع انرژی بر فلزی و پتروشیمی خواهند شد.
مجموع سنگان هم که برای ایجاد ظرفیت تولید ۱۷۵۰ میلیون تن کنگستره ۱۵ و میلیون تن گندله سنگ آهن آماده شده و هم ایک در آستانه افتتاح دو کارخانه ۵ میلیون تنی گندله و یک کارخانه ۷/۵ میلیون تنی کنگستره سنگ آهن است، از دیگر نمونه های است که با همت شرکت های خصوصی داخلی و مدیران و کارشناسان این سازمان به ثمر نشسته است.
شاید نتوان تمامی عملکردی که از شهرپویش در ۹۲ تا بهمن ۹۵ به وقوع پیوسته در این زمان کرد. به چند نقصان هابی هم که در حوزه ارتباطات بانکی و ارتباط بین المللی و ... وجود داشته که به رغم تلاش تمامی مدیران این بخش، هابی برخی چالش ها برطرف نشده ام. موضوع این است که مردان دولت یازدهم و دستگاه دیپلماسی با تدویر همکاری امن سرزمین و پشتیبانی مقام معظم رهبری، یک صبار برای برون رفت از چالش ها تلاش خود را به کار گرفته اند و اکنون خود را در مسیر توسعه می بینند.

ذکر این موضع پس از ۲۴هزار میلیارد تومان طرحی که پیش روی این سازمان قرار داشت، لازمرد با همکاری و مشارکت بخش خصوصی جان گرفت و بر برخی به افتخار رسیدند و این نکته ای امیدوارکننده برای ادامه مسیر و انجام وظایف است.

✽ **معاون وزیر صنعت، معدن، و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو**

بقیه از صفحه اول

کشور تحولی می دهیم و اگر بتوانیم تا چهارشنبه این هفته که یک مصرف گاز خواهد بود، گاز مصرفی را تامین کنیم تا پایان سال مشکلی از بابت تامین گاز نخواهیم داشت.
کاردرگفت: با قطع گاز ترکمنستان به استان هابی شمالی، خطت لوله گاز برای مازندران و گلستان در حال احداث است که با بهره برداری از آن در اوایل سال آینده مشکل کمبود گاز در سال ۹۶ برآی استان‌های شمالی نخواهیم داشت.

وی با اشاره به اینکه در سال ۹۲ تولید میعانات گازی ۳۲۵ هزار بشکه بود که هم اکنون به ۵۵۰ هزار بشکه افزایش یافته است، گفت: در دوران تحریم بخششی از میعانات گازی را روی آب نگهداری می کردیم به طوری که بعد از رفع تحریم ۷۵ میلیون بشکه میعانات گازی روی آب داشتیم که با فروش ۵۰ میلیون بشکه آن را از ش ۱۲ میلیارد دلار در یک سال اخیر این میزان به ۲۵ میلیون بشکه کاهش یافته است که امیدواریم تا فروردین این میزان را به فروش برسانیم.

وی گفت: تا پایان امسال فاز ۱۹ پارس جنوبی شرکت ملی نفت شد. ضمن اینکه طرح های توسعه فازهای ۲۱ و ۲۰ انجام می شود که تا شهریور سال آینده بخشی از این میزان یک میلیون بشکه خواهد شد. همچنین فازهای ۱۷ و ۱۸ به صورت کامل تحفیت و منجمد شد.

وی اعلام کرد: بعد از تحریم تولید نفت خام ما افزایش یافت که هم اکنون ۳۳میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه تولید می کنیم . البته توان تولید ۴ میلیون نفت خام را داریم، اما با افزایش تولید به این

تخصیص ۲ خط اعتباری برای واردات مواد اولیه واحدهای صنعتی

به زودی دو خط اعتباری به مبلغ ۱۷۵ میلیون یورو برای واردات مواد اولیه واحدهای صنعتی با دو بانک کره جنوبی و ترکیه اضافه می شود.

به گزارش ایرناعلی صالح آبادی مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران اعتبار به مبلغ یکصد هزار کیلومتر مربع کره جنوبی را ۱۰۰ میلیون یورو و خط اعتباری بانک ترکیه را ۷۵ میلیون یورو اعلام کرد.

وی با تاکید بر اینکه خطوط اعتباری به یورو یا ارزهای آن کشور افتتاح می شود، افزود: خطوط اعتباری به دلار گشایش نمی یابد.

صالح آبادی یادآور شد: مذاکراتی با اگزیم بانک هند، اگزیم بانک روسیه و یک بانک دیگر روسی در جریان است و در مرحله تبادل مدارک هستیم.

وی با بیان اینکه روابط کارگزاری با ۱۱۸ بانک در ۲۸ کشور دنیا برقرار شده است، گفت: علاوه بر ۲۲ بانک اروپایی که اغلب در کشورهای ایتالیا، اسپانیا، فرانسه، آلمان، بلژیک و اتریش مستقرند، با ۱۹ بانک آسیایی، شش بانک آفریقایی و یک بانک آفریقایی جنوبی روابط کارگزاری داریم.

مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران با اذیه آماری از عملکرد ۱۰ ماهه این بانک در سال جاری، گفت: در این مدت ۹۵ هزار و ۹۵۰ میلیارد ریال اعتباری اسنادی ریالی و ۲۳ میلیون دلار ضمانت های ارزی در این بانک صادر شد که به ترتیب ۵۷۸ و ۹۵۳ درصد در مقایسه با مدت مشابه پارسال رشد دارد.
همچوم اعتباری اعتبار اسنادی (الی اس) این بانک را در این مدت ۵۰۰ میلیون دلار وحوالات ارزی را ۷/۷ میلیارد دلار اعلام کرد و در ادامه مانده سیزده ارزی این بانک در این مدت را یک میلیارد و ۱۱ میلیون دلار با ثبت ۱۵۰ درصد رشد نسبت به ۱۰ ماهه پارسال برآورد کرد و گفت: این ارقام به طور عمده مربوط به خطوط اعتباری صندوق توسعه ملی و بانک مرکزی است.

قیمت انواع کود تغییر نخواهد کرد

بخشش را ندریم و ناچار از تحمل این افزایش ۱۳ تا۱۴ هزار تنی هستیم.
صن امر نشان می دهد که چرخ تولید در حوزه نهادههای کشاورزی برای بهبود تولید، تأمین آنها به حرکت درآمده است.
وی با اعلام اینکه سامانه ۱۵۵۹ پرتوشیمی اوریمه پارسال ۱۳ هزار تن به عنوان خط ارتباطی ارائه مشاوره شد، گفت: لیکن بهربرداران (دانشجویان) تفکی شدند؛ گفت: در حوزه خدمات فنی آزمایشگاه‌های آب و خاک در استان با ازناترین قیمت آماده ارائه خدمات به کشاورزان است.

مدیرعامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی اظهار داشت: کنترل کیفیت نهادهها را در دستور کار داریم و این شرکت بحث ثبت کود را به عنوان یکی از استنادسازهای کود زنجیره، محصولات کشاورزی به اجرا درآورده و تلاش می کند کود

اعطای ۳۴ هزار میلیارد تومان تسهیلات بخش مسکن در امسال

اعطای تسهیلات بخش مسکن امسال به ۲۴ هزار میلیارد تومان رسیده که ۲۴ درصد رشد داشته است.

مدیرعامل بانک مسکن با بیان اینکه به غیر از بانک مسکن شبکه بانکی هنوز اداره لازم برای پرداخت تسهیلات مسکن ندارد، گفت: افزایش سقف وام ۸۰ میلیونی مسکن‌کاش، نرخ سود آن و بالا رفتن مدت بازپرداخت (در حال حاضر ۱۲ سال) در دستور کار بانک مسکن نیست.

به گزارش فارس، محمدحاج‌شم تبخشکن در پاسخ به این سوال که آیا سقف وام ۸۰ میلیونی مسکن باید آینده افزایش خواهد یافت؟ گفت: در حال حاضر با تطبیق نمی‌توان شرایط آیدنه را پیش‌بینی کرد، بنابراین برای مورد افزایش سقف وام ۸۰ میلیون بانک مسکن به شرایط توجه ویژه‌ای داشت و پیش‌بینی می‌کنم سقف وام افزایش نخواهد یافت. البته از تغییر دیگر از این اینکه حق انتخاب مردم زیاد شود استفاده خواهیم کرد، یعنی به جای اینکه سقف وام مسکن را افزایش دهیم، یک حساب ترکیبی بدون سپرده و با سپرده برای آیدنه در نظر گرفته‌ایم که پس از تصویب، به اطلاع عموم خواهد رسید. وی تاکید کرد: نرخ سود ۸۰ میلیونی خرید مسکن که در حال حاضر برای بافت‌های فرسوده ۸ درصد و برای سایر مناطق ۹ درصد است، کاهش نخواهد یافت و افزایش مدت بازپرداخت در حال حاضر ۱۲ سال است، در دستور کار بانک مسکن نیست.

مدیرعامل بانک مسکن در پاسخ به این سوال که گفته می‌شود بانک مسکن از حل‌های اصولی جهت تسهیلاتی به سایر بانک‌های شعب این بانک، گفت: با پیگیری‌های که بانک مسکن انجام داد، بازپرداخت اقساط بانک مسکن هر جزو تعهدات متقاضیان است و ۱۰ در ماهه سال جاری تاکنون ۳ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان بازپرداخت اقساط مسکن مهر وصول شده است.

وی تأکید کرد: بانک مسکن یک مخزن منابع دارد که از چند ورودی منابع وارد آن می‌شود. یکی از این ورودی‌ها، سپرده‌های جدید و یکی دیگر از این ورودی‌های منابع این است که بانک مسکن تسهیلاتی از سال‌های گذشته بابت فروش اقساطی وصول کرده است. است با اینکه تسهیلاتی از طریق اوراق که در ماهه اول سال جاری حدودا ۹ هزار میلیارد تومان به تأمین منابع کرده است. نامبرده افزود: پس وصولی‌های ما از مسکن هر که به تسهیلاتی که داده شده است، تنها یک چهارم این ورودی‌ها را تشکیل می‌دهد. حال تمام این ورودی‌ها در یک مخزن خزانه بانک جمع می‌شود، پس بانک مسکن باید این منابع را به کار گیرد، هر چند باید به این موضوع توجه کرد که بانک مسکن اگر ندارد که این منابع به طور مشخص مربوط به بانک بخش است. با شکی با اشاره به اینکه در ۹ ماهه اول سال جاری کل شبکه بانکی ۳۸۲ هزار میلیارد تومان تسهیلات پرداخت کرده که ۴۴ درصد رشد داشته است، گفت: تسهیلاتی بانک مسکن به ۲۴ هزار میلیارد تومان رسیده که ۲۴ درصد رشد داشته، اما متأسفانه با رشد مسکن، سهم تسهیلات تریس و ساخت و ساز در کل تسهیلات شبکه بانکی فقط ۸۹ درصد شده که یک روند کاهشی داشته است.

اخبار داخلی

تولید نفت ایران به روزانه ۴ میلیون بشکه می‌رسد

برای گازهای ترش اعلام خواهد شد که با ساخت این تجهیزات در سه سال آینده علاوه بر تامین نیاز داخل، به جمع صادر کنندگان تجهیزات لوله های درون چاهی خواهد پیوست.

وی گفت: امیدواریم تا ۱۵ اسفند امسال طرح گازهای اسیدی (آماک) که به تولید برسانیم که نقش مؤثری در کاهش آلودگی شهر اهواز خواهد داشت. هم مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه ۲۹ شرکت

مقدم خبرنگاران اوچمند را در نشست خبری مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گرامی می‌داریم



وی گفت: تا پایان امسال فاز ۱۹ پارس جنوبی شرکت ملی نفت شد. ضمن اینکه طرح های توسعه فازهای ۲۱ و ۲۰ انجام می شود که تا شهریور سال آینده بخشی از این میزان یک میلیون بشکه خواهد شد. همچنین فازهای ۱۷ و ۱۸ به صورت کامل تحفیت و منجمد شد.

کاردر افزود: تا اوایل اسفند ۴۰ هزار بشکه در میدان آزادگان جنوبی و تا پایان سال ۱۰ تا ۱۵ هزار بشکه در میدان آذر به مدار تولید نفت خام کشور افزوده می شود، ضمن اینکه با بهبود وضع

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

نفت و گاز گفت:، ورو این سرمایه ها را مدت ۵ سال و برای هر سال در مدت ۱۲ هزار بشکه دلار خواهد بود.

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵-۷ جمادی الاول ۱۴۳۸-۵ فوریه ۲۰۱۷- سال نود و یکم- شماره۲۶۶۵۰

| تخت ، طلا ، سکه و ارز | |
|-------------------------------------|---------------|
| بازار جهانی | |
| هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس) | ۵۳/۸۳ دلار |
| هر بشکه نفت دریای شمال (برنت) | ۵۶/۸۱ دلار |
| منطقه نفت کشور عراق اوپک | ۵۳/۹۲ دلار |
| هر اونس (۳۱/۱ طلا) | ۱۲۲۰/۵۰ دلار |
| بازار داخلی | |
| سکه طلای طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم) | ۱۱۵۶۰۰۰ تومان |
| سکه طلای طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم) | ۱۱۵۵۰۰۰ تومان |
| نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم) | ۲۲۹۰۰۰ تومان |
| ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم) | ۳۳۳۰۰۰ تومان |
| سکه یک گرمی | ۲۱۱۰۰۰ تومان |
| هر گرم طلای ۱۸ عیار (بیون مژد ساخت) | ۱۱۳۵۰۰ تومان |
| دلار آمریکا(نرخ بانکی) | ۲۳۳۶/۷ تومان |
| دلار آمریکا(نرخ آزاد) | ۳۸۲۵ تومان |
| یورو(نرخ بانکی) | ۲۴۴۱/۲ تومان |
| یورو(نرخ آزاد) | ۳۰۴۱/۹ تومان |
| پوند انگلستان(نرخ بانکی) | ۲۸۵۲ تومان |
| پوند انگلستان(نرخ آزاد) | ۸۸۱/۲ تومان |
| درهم امارات (نرخ بانکی) | ۱۰۶۷ تومان |
| درهم امارات (نرخ آزاد) | |

سیف خیر داد:

ارائه فهرست جدید بدهکاران کلان بانکی به قوه قضائیه در آینده نزدیک

رئیس کل بانک مرکزی از ارائه فهرست جدید بدهکاران کلان بانکی به قوه قضائیه در آینده نزدیک خبر داد.

ولایت‌الله رئیس کل بانک مرکزی در گفتگو با فارس در پاسخ به این سوال که تا توجیه به روند افزایشی تعداد بانکهای زیانده، بانک مرکزی چه برنامه‌ای برای آنها دارد، اظهار داشت: باید ببینیم هر یک از نهادهای مسئولیت‌شان چیست، مثلا بانک مرکزی به عنوان ناظر در نظام بانک در کشور چه مسئولیتی دارد، بازرس قانونی و حسابرس مستقل چه مسئولیتی دارند، بورس و اوراق بهادار در رابطه با بانکهایی که در بورس و اوراق بهادار هستند چه مسئولیتی دارند، بنابراین وقتی مسئولیت‌ها را تفکیک کنیم، مسئولیت‌ها و وظایف کاملا مشخص می‌شوند.

وی در ادامه افزود: بانک مرکزی بر عملیات بانکی، امنیتبان از سلامت فعالیت بانکها و اکی مطمئن شدن به سپرده‌های مردم هیچ گونه تعرضی نمی‌شود و می‌توانند هر موقعی که مراجعه کنند، سپرده‌های خود را دریافت کنند.نظارتان بانک مرکزی با این نتیجه برسم که البته یکی از زوایای دید ما هم بر اساس گزارش‌ای که حسابرس و بازرس قانونی ارائه می‌دهد و مشخص می‌کند صورت‌های مالی چه مقدار قابل اتکا هستند، ما به این نتیجه می‌رسیم که بخش‌ی از سودهایی که در صورت‌های مالی یک بانک ششایی شده قابل اتکا نیست و صددرصد محقق نشده و اگر آن سود محقق نشود، معنایش این است که با برخوردن بین سهامداران تقسیم کنند. این محل مسئولیت‌های مردم است و ایجاد شده است. لذا بانک مرکزی وظیفه دارد جلوی آن را بگیرد. به همین دلیل بانک مرکزی طبیعا به تدریج دارد به جایگاه خودش برمی‌گردد.

رئیس کل بانک مرکزی اظهار داشت: این اولین اقدام در سه سال ۹۳ انجام دادیم. بخشی از بانکها را مکلف کردیم که نسبت به افزایش ذخایر مطالبات مشکوک‌الوصول‌شان اقدام کنند. چون آن زمان فکر می‌کردیم آن ذخایر به اندازه کافی در نظر گرفته نشده‌است. همچنین در سه سال ۹۴ هم بین کلان را انجام دادیم و در سال ۹۵ هم عموما برنامه همه نهادهای نظارتی بر بانکها به این ترتیب است که عمل می‌کنیم.

نامبرده در پاسخ به این سوال که به نظر شما آیا این بانکها از زیانده بودن خارج می‌شوند یا خیر، گفت: این اتفاقات هشدار بسیار بزرگی است و مهم‌ترین تاثیر آن را این هشدارها به سهامداران بانکها باید بگیرد که مدیترانی را منصوب کنند که می‌توانند بانک مربوطه را به سمت رشد و بالندگی ببرد و بتواند ارزش افزوده خلق کند و سودآور شود. طبیعا صنعت بانکداری کشور به فضای مناسبی است و این ظرفیت را دارد که بتواند سودآور باشد؛ منتهی مدیرانش باید توجه کنند.

سیف در خصوص بدهکاران کلان بانکی گفت: در گذشته فهرستی را به مرجع قضایی ارائه کردم و در جلسه آنجلسه ما ملز به مقاعد اقتصادی ما این موضوع مورد بحث قرار گرفت و قرار شد بنا به توضیحی که دامتال‌نظران دادند، لیست جدیدی که مواردی از هابی معوق هستند را از بانک تهیه کنیم. وی افزود: خوشبختانه تا تصبیعی که در سه سال ۹۴ توسط بانک ما ملز به مقصد اقتصادی گرفته شد، کمیته‌ای فرانسگه‌ای با مرکزیت بانک مرکزی و با عضویت همه دستگاه‌ها تشکیل شد و خوشبختانه نتایج بسیار مثبتی داشته و منجر به هماهنگی بین تمام دستگاه‌ها شده است.

رئیس کل بانک مرکزی در پاسخ به این سوال که در فهرستی که به مرجع قضایی ارائه کردید چه تعداد بودند، گفت: همان لیست که بنده اشاره کردم که فرستادم این فهرست شامل ۵۷۵ نفر بود و به تدریج از بالا تا پایین به این موارد رسیدگی شد و با تکنت این افراد صحبت شد و نتایج خوبی هم به همراه داشته است. این ۵۷۵ نفر تعداد بسیار زیادشان نیست تا همین حالا هم وقتی موضوع جلی است و نیازی نیست تا آخرین مراحل قضایی طی شود، آآمدند و نسبت به پرداخت بدهی‌ها اعلام کردیم و برای برخی دیگر هم پروسه قضایی در حال انجام است، و اکنون ما هم فرجه‌های جداگدا بازنگری داشته ایم و لیست جدیدی ارائه کنیم. وی ادامه داد: در ارائه این فهرست جدید مشخص می‌رویم به مدت مواردی که احساس می‌کنیم بدهکار به حد همراهی با برای تعیین تکلیف بوده‌اند، برای خود ندارد آن را مبتا قرار می‌دهیم و این فهرست را به مرجع قضایی منعکس می‌کنیم.

حضور دکتر پرویزان مدیرعامل این بانک صورت گرفت: رونمایی از هفت محصول جدید الکترونیکی بانک پارسیان

هوشمندان جمله مواردی است که در معاونت فناوری اطلاعات بانک پارسیان دنبال می‌شود.

وی به معرفی باشگاه مشتریان بانک پارسیان پرداخت و گفت: باشگاه مشتریان ابزاری برای ارتباط موثر مشتریان با بانک را در راستای ارتقاء وفاداری

مشتری و ارائه خدمات نوین به مشتری است.

مهندس جعفری هدف از راه اندازی باشگاه مشتریان را خلق مزیت‌های علاوه بر خدمات متعارف بانک به مشتریان وفادار و خوش سابقه ایجاد

تعامل دو جانبه و مستقیم با مشتریان، تشویق مشتریان برای جمع آوری امتیاز و استفاده از خدمات خاص آن و تشویق مشتریان به استفاده از بانکداری الکترونیکی برشمرد. باشگاه مشتریان بانک پارسیان قابلیت جذب مشتریان غیربانکداری را داشته و این مشتریان نیز می‌توانند از امتیازات این باشگاه بهره مند شوند. وی ارائه خدمات گروه مالی بانک پارسیان در باشگاه مشتریان را یک نقطه قوت در این باشگاه دانست.

وی به دیگر سامانه‌های ارائه شده در بانک پارسیان اشاره کرد و گفت: «سامانه پارس» یکی از منحصر فردترین سامانه‌های طراحی شده در بانک پارسیان است. این سامانه بر روی فعالیت مشتریان ویژه تمرکز کرده و به پایه مدیریت وجوه مشتریان طراحی شده است.

وی ادامه داد: در این سامانه مشتری می‌تواند حساب‌های خود را بررسی کند، سند، استخار سامانی و کاربر خاص تعریف کرده و به شخص دسترسی مورد نظر را اعلاا کند. انجام کارهای بانکی ضروری کمک می‌کند. این سامانه بر اساس اطلاعات بانکی خاص این سامانه از نقاط قوت آن است که مشتری را تا حد زیادی از حضور در شعبه منفعک می‌کند.

وی تاکید کرد: این سامانه میزان اعتماد و وابستگی مشتری به بانک را افزایش داده و هم‌اکنون بانک پارسیان این سامانه را برای ۴ مشتری بزرگ راه اندازی کرده است و ۱۰

معاون فناوری اطلاعات بانک پارسیان به محصول دیگر بانک پارسیان

اشاره کردو گفت: «خانه پارسیان» دیگرمحصول بانک پارسیان است که منطبق بر استراتژی ساده سازی و ارائه خدمات راحت و سریع به مشتریان به صورت کاملا اتحصری طراحی شده است. به همین روش در گفتن رمز از کارهای غیر بانکی می‌باشد. معاون فناوری اطلاعات بانک پارسیان تاکید کرد: تاثیراتی تی در حوزه فعالیت‌های بانکی بسیار بیشتر است و این موضوع در کشورهای اول دنیا نیز مطرح است و از ابزارهای مدرن بانکداری استفاده می‌شود.

مهندس جعفری توسعه خدمات و ابزارهای بانکی به صورت سیار را ضروری دانست و افزود: ارائه خدمات آسان،امن،سریع و کار بر روی ایجاد شعبه‌های

پرداخت.

اخبار کوتاه داخلی



وزیر ورزش و جوانان و رئیس کمیته ملی المپیک با حضور در مرقد امام خمینی(ره)، با آرمان‌های بنیانگذار انقلاب اسلامی تجدید میثاق کردند. به گزارش مهر، به مناسبت ایام‌الله دهه فجر، صبح دیروز مسعود سلطانی‌فر وزیر ورزش و جوانان همراه با کمیوثرهایش رئیس کمیته ملی المپیک با حضور در مرقد امام خمینی (ره)، با آرمان‌های امام راحل تجدید میثاق کردند. داورزنی معاون توسعه ورزش قهرمانی، مناف‌هاشمی‌معاون توسعه منابع مالی، شعبانی‌ی‌هار معاون ورزش همگانی، احمدی معاون فرهنگی زارات ورزش همراه با رؤسای فدراسیون‌های ورزشی همچون شمشیرزایی، دوومیدانی، تیر و کمان، کاراته، کبُدی و دوچرخه‌سواری از جمله مسئولان دیگر ورزش بودند که در مراسم تجدید میثاق اهالی ورزش با آرمان‌های امام حضور داشتند. همچنین در این مراسم پورهران امضا شده ملی المپیا و الیپال به آستان امام خمینی (ره) اهدا شد. این لباس منقش به امضای تمام اعضای تیم ملی و المپاد کشوران بود.

معرفی ۲۴ تیم اصلی تور جهانی والیبال ساحلی کیش
فدراسیون جهانی والیبال اسامی ۲۴ تیم شرکت کننده در جدول اصلی تور جهانی کیش را اعلام کرد.

به گزارش ایسنا، دومین دوره تور جهانی والیبال ساحلی در ایران از ۲۷ تا ۳۰ تپهمن‌ماه در جزیره کیش برگزار می‌شود. ۶۹ تیم از ۲۴ کشور جهان برای حضور در این رقابت‌ها اعلام آمادگی کردند که فدراسیون جهانی والیبال بر اساس رتینگ این تیم‌ها ۲۴ تیم جدول اصلی را مشخص کرد. کشورهای آلمان، اتریش و ایران در جدول اصلی رقابت‌ها سه نماینده دارند؛ لهستان، روسیه، قزاقستان و فرانسه هم دو تیم در این جدول دارند و از کشورهای کانادا، قطر، بلژیک، سوئیس، اوکراین، انگلیس و آمریکا یک تیم حضور دارند.در نخستین روز تور جهانی به ستاره کیش، ۱۶ تیم جدول مقدماتی برای هشت سهمیه دیگر جدول اصلی به مصاف یکدیگر می‌روند. "رحمان رتوفی – بهمن سالمی"، "اق محمد سلاق – عبدالحام میرزاعلی" و "عباس پورسنگری – آرش وکیلی" اسامی بازیکنان سه تیم ایران در جدول اصلی تور جهانی کیش هستند.

السد قطر امروز به تهران می‌آید
تیم فوتبال السد قطر برای دیدار برابر استقلال تهران ظهر امروز وارد ایران می‌شود.

به گزارش مهر، تیم فوتبال السد قطر برای روبرویی با استقلال تهران از مرحله پلی‌آف لیگ قهرمانان قطر امروز از طریق فرودگاه امام (ره) وارد تهران خواهد شد.قرار است این تیم فردا یک تمرین سبک را در زمین شماره یک ورزشگاه آزادی برگزار کرده و خود را برای دیدار برابر استقلال آماده کند. تیم فوتبال استقلال روز سه‌شنبه (۱۹ بهمن) از ساعت ۱۹ در ورزشگاه آزادی میزبان السد قطر از مرحله پلی‌آف لیگ قهرمانان است.

جانشین لوزانو امروز مشخص می‌شود
هیات رئیسه فدراسیون والیبال عصر امروز برای بررسی برنامه‌های دو گزینه سرمربیگری تیم ملی نشست خواهد داشت. به گزارش مهر، تیم ملی والیبال ایران در سال ۲۰۱۶ با هدایت راتول لوزانو در سه تورنمنت انتخابی المپیک در توکیو، لیگ جهانی و بازی‌های المپیک ۲۰۱۶ ریو شرکت کرد. بعد از جدایی لوزانو«اودستین استویچف» بلغاری و «ایگور کولاکویچ» از مونته‌نگرو از جمله گزینه‌های هدایت تیم ملی والیبال ایران بودند که مذاکرات با آنان منجر به حضورشان در ایران شد تا ضمن آشنایی با ظرفیت واقعی والیبال ایران، برنامه‌های خود را برای هدایت تیم ایران ارائه کنند.

نشست هیات رئیسه فدراسیون والیبال امروز برای بررسی برنامه‌های این دو مربی برگزار می‌شود و در صورت انتخاب یکی از آنان از سوی هیات رئیسه مراحل نهایی عقد قرارداد و شروع همکاری آغاز می‌شود.

در مهم ترین دیدار هفته که امروز برگزار می‌شود تیم‌های اول و دوم جدول رده‌بندی لیگ برتر پرسپولیس و تراکتورسازی(ساعت:۱۵:۰۰) با یکدیگر دیدار می‌کنند.

این دیدار با توجه به جایگاه دو تیم در صدر جدول رده بندی لیگ برتر و همانطور که برانکو عنوان کرد حکم شهر آوارا را دارد و برتری در این دیدار رودرو می‌تواند تا حدودی تکلیف قهرمان لیگ برتر را مشخص کند.

هرچند این دو تیم تا پایان رقابت‌های لیگ برترس ۱۰ بازی دیگر پیش رو دارند و صحبت از قهرمانی در لیگ برتر زود به نظر برسد اما این قانون فوتبال است دیدار رودروری تیم‌های مدعی کسب عنوان قهرمانی دیداری شش امتیازی است و نتیجه آن در کسب عنوان قهرمانی بسیار تاثیر گذاراست.

پرسپولیس در صورت برد در این دیدار فاصله خود با تیم دوم جدول را به ۹ امتیاز افزایش خواهد داد و دست یافتنی تر از گذشته خواهد شد اما کسب این نتیجه کار آسانی برای قرمزهای پایتخت نیست و آنان در برابر تیم خوب تراکتورسازی که از کادر فنی و بازیکنان با انگیزه سود می‌برد کار آسانی را پیش رو نخواهند داشت این دیدار را می‌توان فینال لیگ هم نام گذاشت البته شرایط امروز تراکتور

عدای نیست و اگر نبود مشکلات محرومیت احتمالی بازیکنان تیم آذری این دیدار جانبدار و با کیفیت فنی بالاتری برگزار می‌شد. تاشی باشگاه تراکتور سازی تا امروز ادامه هستند و در مقابل امیر قلعه نویی اقتدار پخته با تجربه است که حتی با فراخوانی بازیکنان امید باشگاه یک ترکیب جوان درکنار با تجربه‌ها مقابل پرسپولیس حریف آسانی نباشد.

پرانکو:بازی با تراکتور شهر آورد است
سرمربی تیم پرسپولیس با بیان اینکه این

تیم فریب اتفاقات رخ داده برای تراکتورسازی تیزتر را نمی‌خورد گفت: نخستین شهر آورد بزرگ پیش رو دارد کم کم شروع می‌شود. این یک شاه آورد واقعی است. دو تا از بهترین تیم‌های لیگ با هم بازی دارند.

وی افزود: آنچه مرا خوشحال می‌کند این است که استادیوم پر خواهد شد. این قشنگ ترین اتفاقی است در فوتبال رخ می‌دهد.

به هودارآرتمان افتخار می‌کنم که از ما حمایت

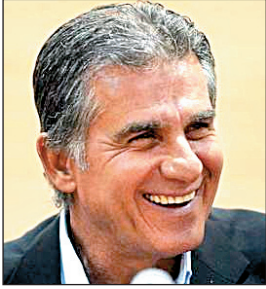
وی افزود: همه موارد را مورد

مطالعه قرار دادم و در این خصوص صحبت‌های زیادی انجام دادم. در این جلسه مصوب شد تا تغییرات برگزار می‌شود، گفت: قهر اولین چیزی که خواهم تا قوانین را برای باشگاهها همه اجرا کند و به خاطر چهار تیم حاضر در لیگ قهرمانان آسیا،لیگ برتر را تعطیل نکنم.

به گزارش ایرنا «کارلوس کی روش» دیروز پس از برگزاری جلسه با رئیس فدراسیون فوتبال ایران در گفتگو

شامل برنامه‌ها و قوانین باشند، چراکه تعدادی از آنان در لیگ قهرمانان آسیا به میدان خواهند رفت.

وی با اشاره به اینکه اردوهای اندک برای بازیکنان جوان و کادر فنی



وی افزود: همه موارد را مورد مطالعه قرار دادم و در این خصوص صحبت‌های زیادی انجام دادم. در این جلسه مصوب شد تا تغییرات برگزار می‌شود، گفت: قهر اولین چیزی که خواهم تا قوانین را برای باشگاهها همه اجرا کند و به خاطر چهار تیم حاضر در لیگ قهرمانان آسیا،لیگ برتر را تعطیل نکنم.

سرمربی تیم ملی فوتبال ایران، توضیح داد: قوانین بایدلغظ برای تیم ملی باشد و باشگاهها هم می‌بایست شامل برنامه‌ها و قوانین باشند، چراکه تعدادی از آنان در لیگ قهرمانان آسیا به میدان خواهند رفت.

وی با اشاره به اینکه اردوهای اندک برای بازیکنان جوان و کادر فنی

ورزشی

پر سپولیس و تراکتور سازی در فینالی زود رس



به اندازه کافی تجربه دارم. خیلی‌ها همین بازی‌هایی که نتایجش از قبل مشخص است و بگیرد. برای بازیکنان تراکتورسازی هم که محروم شده اند، متاسفم. آنها هرچه در زمین ورزش به دست آورده اند، به خاطر اشتباه برخی، همه را از دست دادند و شاید تا آخر فصل نتوانند بازی کنند. در حالی که مقصر نیستند و گاهی ندارند.

وی ادامه داد: ما ۶ امتیاز از تراکتورسازی جلو هستیم. هدف ما در هر بازی برد، برد و برد است. من این را همیشه در نشست خبری تکرار می‌کنم. با تمام احترام به رقبایمان، می‌خواهد

ماشین سازی باشد یا حیای کم که دوب آهن را غافلگیر کرد یا تراکتورسازی، هدف ما بردن است. اما اگر فکر می‌کنید این ماجرا ما را از کارمان بی انگیزه می‌کند، اشتباه است. سرمربی پرسپولیس تاکید کرد: در کنار تمام مشکلاتی که در فاده، تراکتورسازی تیم قدرتمندی دارد ما یک ضرب المثل داریم که می‌گوید خطرناکترین موجود شیر زخمی‌است.

کی روش: باشگاهها هم مانند تیم ملی تابع قانون فیفا باشند

مهدی طارمی، رامین رضایتیان و وحید امیری با حضور در اردوهای متعدد تیم ملی و کسب تجربه به تأکید تیم ملی رسیدند، اما اکنون باید از نگرانی‌های کی روش در این خصوص بی‌خبر باشند.

کی روش در ادامه تاکید کرد که بازیکنان پرسپولیس بهترین عملکرد را در تیم ملی داشته‌اند و حضور آنان در تیم ملی موثر بوده است، اما سرمربی تیم ملی گفت: باید دید که در دوران حاضر،نشان دردی کی روش خاطرنشان کرد: من با مربیانی مانند آرسنن ونگر، الکسی فرگوسن و فیلیپ اسکولاری رابطه بسیار خوبی دارم اما با مربیانی که در نشست‌های خبری درباره من سخن می‌گویند، رابطه خوبی ندارم.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

مهدی طارمی، رامین رضایتیان و وحید امیری با حضور در اردوهای متعدد تیم ملی و کسب تجربه به تأکید تیم ملی رسیدند، اما اکنون باید از نگرانی‌های کی روش در این خصوص بی‌خبر باشند.

کی روش در ادامه تاکید کرد که بازیکنان پرسپولیس بهترین عملکرد را در تیم ملی داشته‌اند و حضور آنان در تیم ملی موثر بوده است، اما سرمربی تیم ملی گفت: باید دید که در دوران حاضر،نشان دردی کی روش خاطرنشان کرد: من با مربیانی مانند آرسنن ونگر، الکسی فرگوسن و فیلیپ اسکولاری رابطه بسیار خوبی دارم اما با مربیانی که در نشست‌های خبری درباره من سخن می‌گویند، رابطه خوبی ندارم.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.

به گزارش ایسنا، دکتر رسول دیناروند با بیان این مطلب افزود:

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در خصوص تحریم برخی تجهیزات پزشکی توسط آمریکا گفت: تحریم این تجهیزات در کشور توسط آمریکا به ضرر خودشان است، زیرا اکثر این تجهیزات کاربرد تشخیصی و درمانی دارند و ورود این کالاها به فهرست دریافت مجوز خاص جز به خطر انداختن سلامت مردم پیام دیگری ندارد.



وزارت بهداشت

تجذید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

تجدید میثاق

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ - ۷ جمادی الاول ۱۴۲۸ - ۵فروردیه ۱۴۰۷ - سال نود یکم - شماره ۲۶۶۵۰

اخبار کوتاه خارجی

لیگ فوتبال جزیره: آرسنال قربانی جدید چلسی



تیم فوتبال چلسی با برتری سه بر یک مقابل آرسنال در شهرآورد لندن به قدرت نمایی خود در لیگ برتر باشگاههای انگلیس ادامه داد. به گزارش ایرنا، عصر دیروز و در نخستین دیدار هفته بیست و چهارم لیگ فوتبال جزیره، تیم صدرنشین و یکه تاز چلسی در حضور بیش از چهل هزار تماشاگر ورزشگاه «سمنفوردبریج» میزبان آرسنال بود و به راحتی صاحب برتری سه بر یک شد.

«ماگکوس آونسو»، «ادن هارزاد» و «فابراگاس» که از ارکان موفقیت چلسی در فصل جاری بوده‌اند در دیدار مقابل آرسنال موفق به گلزنی نکردند و «اولیویر زیرو» تنها گلزن توپچی‌های لندن بود. چلسی که در فصل جاری با هدایت «آنتونیو کورته» و کسب پیروزی‌های متوالی در صدر جدول رده بندی لیگ برتر قرار دارد با سه امتیاز دیدار دیروز، ۵۹ امتیازی شد و فاصله خود را با نزدیک ترین تعقیب کننده اش به ۱۲ امتیاز افزایش داد تا نگرانی چندانی برای کسب عنوان قهرمانی نداشته باشد.

توپچی‌های لندن هم در سرمربیگری «آرسن ونگر» با قبول دومین باخت متوالی خود با ۲۷ امتیاز در رتبه سوم باقی ماند.

نتایج سایر بازی‌ها: وست برومویچ ۱- استوک سیتی صفر، وانفورد ۲ - برنلی صفر، سسائو تمپوین ۱- وست‌هم ۳، هال سیتی ۱- لیور پول صفر اورتون ۶- بورنموث ۳، کریستال پالاس صفر - ساندر لند ۴

طعنه‌نخست وزیر فرانسه به ترامپ در مورد مبانی المپیک ۲۰۲۴
برنارد لازوود در حاشیه‌نمادری پاریس برای میزبانی المپیک ۲۰۲۴ اعلام کرد آنها بی ملت‌ها یل می‌سازند نه دیوار. به گزارش ایسنا و به نقل از Inside the games، پس از نامزد شدن پاریس و لس آنجلس برای میزبانی المپیک ۲۰۲۴، نخست وزیر فرانسه با اشاره به سیاست‌های دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا اعلام کرد پاریس بی ملت‌ها یل می‌سازند نه دیوار. لس آنجلس و پاریس رقبای سر سختی برای میزبانی المپیک ۲۰۲۴ هستند. زمانی که از نخست وزیر فرانسه درباره ارتباط حرف‌هایش با سیاست‌های دونالد ترامپ پرسیده شد، او پاسخ‌افزود: فرانسه می‌خواهد با کمک به ارزش‌هایی همچون احترام، برادری و اعتماد با ملت‌های دیگر بی ارتباطی برقرار کند. پاریس ۲۰۲۴ تمامی شرکت کنندگان احساس و تجربه خوبی ایجاد کند. پاریس شهری است که به خوبی تمام دنیا ارتباط دارد. البته پیش از این نگرانی‌هایی درباره امنیت در پاریس به وجود آمده است و همچنان هم نگرانی‌هایی درباره تروریسم در این شهر وجود دارد. نخست وزیر فرانسه در این باره هم گفت: تروریسم در سراسر جهان وجود دارد. در آمریکا هم این اتفاقات افتاده است. تمام تلاش خود را به کار می‌گیریم تا امنیت مسابقات را برقرار کنیم.

اشگاشگی‌های جدید در باره دیوید بکام
بازیکن پیشین تیم ملی انگلیس بعدی فوتبال لیگ کر گرفته و قرار است برخی اطلاعات محرمانه او به زودی منتشر شوند.به گزارش اسپنسا به نقل از مدیا پارت، دیوید بکام ممکن است هدف بعدی فوتبال لیگس باشد. بر اساس اطلاعات منتشر شده در این روزنامه‌ها،بکام پیشین تیم ملی فوتبال انگلیس از شغل خود به عنوان سفیر یونیسف بهره برده است. او از این طریق می‌خواست تا د میزبانی ملی بهره ببرد و چهره خود را در اجتماع جهانی روزنامه فرانسوی از یک ایمیل فرضی که توسط بکام به یکی از مدیر برنامه‌های فرساده‌شد، اشاره کرد. بازیکن پیشین منچستر یونایتد نمی‌خواست موضوع تهدید کرد. با این حال، این روزنامه فرانسوی روی این موضوع تأکید کرد و توضیح داد که بکام و مدیر برنامه‌هایش به دنبال راهمایی بودند تا این بازیکن از حساب خود هزینه نکند. حتی یکی از مدیر برنامه‌های بریتانیایی بکام تلاش کرد او به کارش در یونیسف ادامه بدهد تا از این راه بتواند چهره‌اش را در میان مردم بهتر کند و مردم کارهای خیر و بزرگ او را ببینند.

بازیکن پیشین تیم ملی انگلیس بعدی فوتبال لیگ کر گرفته و قرار است برخی اطلاعات محرمانه او به زودی منتشر شوند.به گزارش اسپنسا به نقل از مدیا پارت، دیوید بکام ممکن است هدف بعدی فوتبال لیگس باشد. بر اساس اطلاعات منتشر شده در این روزنامه‌ها،بکام پیشین تیم ملی فوتبال انگلیس از شغل خود به عنوان سفیر یونیسف بهره برده است. او از این طریق می‌خواست تا د میزبانی ملی بهره ببرد و چهره خود را در اجتماع جهانی روزنامه فرانسوی از یک ایمیل فرضی که توسط بکام به یکی از مدیر برنامه‌های فرساده‌شد، اشاره کرد. بازیکن پیشین منچستر یونایتد نمی‌خواست موضوع تهدید کرد. با این حال، این روزنامه فرانسوی روی این موضوع تأکید کرد و توضیح داد که بکام و مدیر برنامه‌هایش به دنبال راهمایی بودند تا این بازیکن از حساب خود هزینه نکند. حتی یکی از مدیر برنامه‌های بریتانیایی بکام تلاش کرد او به کارش در یونیسف ادامه بدهد تا از این راه بتواند چهره‌اش را در میان مردم بهتر کند و مردم کارهای خیر و بزرگ او را ببینند.

وزارت بهداشت:تحریم تجهیزات پزشکی توسط آمریکا یک کار ضد بشری است

سخت‌تر می‌شود، افزود: ولی این که کشور ما دچار بحران شود، با سلامت مردم به خطر بیفتد، قطعاً اتفاق نخواهد افتاد. دیناروند با بیان این که ایران قبلاً نیز سابقه تحریم تجهیزات پزشکی را داشته است، گفت: شرکت‌های تأمین‌کننده این تجهیزات سرمهرای جایگزین را می‌تواند پیدا کنند. معاون وزیر بهداشت در پاسخ تأکید کرد که برای ورود این تجهیزات به کشور مسدود نمی‌شود. جایگزین وجود دارد و جای نگرانی با این تحریم‌های جدید نیز کار

از تجهیزات پزشکی را که قبلاً اجازه داده بود که بدون مجوز افک لایسنس به ایران صادر شود، به فهرستی که نیاز به مجوز خاص دارد، برگردانده است. کاری که حدود یک سال گذشته ازاد کرده بودند، مجدداً به فهرست تحریم‌هایشان برگردانده‌اند. رئیس سازمان غذا و دارو با بیان این که قبلاً نیز این تجهیزات و کالاها توسط شرکت‌های ایرانی با درمسرر تأمین می‌شد و فاعلادت جایگزین وجود دارد و جای نگرانی با این تحریم‌های جدید نیز کار

از تجهیزات پزشکی را که قبلاً اجازه داده بود که بدون مجوز افک لایسنس به ایران صادر شود، به فهرستی که نیاز به مجوز خاص دارد، برگردانده است. کاری که حدود یک سال گذشته ازاد کرده بودند، مجدداً به فهرست تحریم‌هایشان برگردانده‌اند. رئیس سازمان غذا و دارو با بیان این که قبلاً نیز این تجهیزات و کالاها توسط شرکت‌های ایرانی با درمسرر تأمین می‌شد و فاعلادت جایگزین وجود دارد و جای نگرانی با این تحریم‌های جدید نیز کار

از تجهیزات پزشکی را که قبلاً اجازه داده بود که بدون مجوز افک لایسنس به ایران صادر شود، به فهرستی که نیاز به مجوز خاص دارد، برگردانده است. کاری که حدود یک سال گذشته ازاد کرده بودند، مجدداً به فهرست تحریم‌هایشان برگردانده‌اند. رئیس سازمان غذا و دارو با بیان این که قبلاً نیز این تجهیزات و کالاها توسط شرکت‌های ایرانی با درمسرر تأمین می‌شد و فاعلادت جایگزین وجود دارد و جای نگرانی با این تحریم‌های جدید نیز کار

از تجهیزات پزشکی را که قبلاً اجازه داده بود که بدون مجوز افک لایسنس به ایران صادر شود، به فهرستی که نیاز به مجوز خاص دارد، برگردانده است. کاری که حدود یک سال گذشته ازاد کرده بودند، مجدداً به فهرست تحریم‌هایشان برگردانده‌اند. رئیس سازمان غذا و دارو با بیان این که قبلاً نیز این تجهیزات و کالاها توسط شرکت‌های ایرانی با درمسرر تأمین می‌شد و فاعلادت جایگزین وجود دارد و جای نگرانی با این تحریم‌های جدید نیز کار

از تجهیزات پزشکی را که قبلاً اجازه داده بود که بدون مجوز افک لایسنس به ایران صادر شود، به فهرستی که نیاز به مجوز خاص دارد، برگردانده است. کاری که حدود یک سال گذشته ازاد کرده بودند، مجدداً به فهرست تحریم‌هایشان برگردانده‌اند. رئیس سازمان غذا و دارو با بیان این که قبلاً نیز این تجهیزات و کالاها توسط شرکت‌های ایرانی با درمسرر تأمین می‌شد و فاعلادت جایگزین وجود دارد و جای نگرانی با این تحریم‌های جدید نیز کار

از تجهیزات پزشکی را که قبلاً اجازه داده بود که بدون مجوز افک لایسنس به ایران صادر شود، به فهرستی که نیاز به مجوز خاص دارد، برگردانده است. کاری که حدود یک سال گذشته ازاد کرده بودند، مجدداً به فهرست تحریم‌های

تر حیم

باز گشت همه بسوی اوست
این گوهر گم گشته به دنیا پدرم بود
محبوب همه، یار همه، تاج سرم بود
هر جا که زمین نام و نشانی طلبیدند
آوازه نامش سند معتبرم بود
با نهایت تأسّف و تأثر
در گذشت همسری مهربان
و پدری فداکار مرحوم
مغفور



شادوان عصمت الکمالی

راه اطلاع کلیه بستگان، دوستان و آشنایان محترم می‌رسانیم.

به همین مناسبت مراسم سوم و هفتم آن مرحوم روز دوشنبه ۱۳۹۵/۱۱/۱۸ از ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۷ در مسجد سیدالشهداء(ع) واقع در زیر پل بعثت، کوچه امام قلیان بر گزار می گردد.

حضور شما سروران گرامی موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر باز ماندگان خواهد بود.

از طرف خانواده‌های: کمالی، فرجی و سایر بستگان، دوستان و آشنایان

انالله و انا الیه راجعون

با نهایت تأثر و تأسف در گذشت مادری مهربان و دلسوز سرکار خانم **مرحومه حاجیه خانم آسیه حاجیان** را به اطلاع کلیه فامیل و آشنایان محترم می‌رساند.
به همین مناسبت مجلس ترحیم آن مرحومه در روز یکشنبه ۹۵/۱۱/۱۷) از ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در کرج -خیابان مظاهری در مهدیه برگزار می‌گردد.
تشریف فرمائی سروران گرامی موجب شادی روح آن فقیده سعیده و تسلی خاطر باز ماندگان خواهد شد.

علی اصغر عربیان و سایر دوستان و آشنایان

زندگی صحنه یکتای هنرمندی ماست
هر کسی نغمه خود خواند وز بن صحنه رود
صحنه همواره بچاست
خرم آن نغمه که مردم بسیار ند به یاد



با نهایت تأثر و تأسف در گذشت همسر و پدری مهربان **شادوان ابراهیم احمدی** همکار بازنشسته روزنامه اطلاعات را به اطلاع کلیه اقوام، دوستان و آشنایان محترم می‌رساند؛ به همین مناسبت مجلس ترحیمی در روز یکشنبه ۹۵/۱۱/۱۷ از ساعت ۱۸:۱۵ الی ۱۹:۴۵ در مسجدالضارع) واقع در خیابان خرمشهر، خیابان شهید عشقیار، میدان نیلوفر منعقد می‌گردد.

حضور شما سروران گرامی در این مراسم موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر باز ماندگان خواهد شد.

از طرف خانواده‌های: احمدی، ابراهیمی، چهارمیر، حاج آقایی، عزیزی، امیدپور، مددی و سایر بستگان، دوستان و آشنایان

یادبود

یادبود
نیمه زمستان یادآور چهارمین سال فراق پدری دلسوز و مهربان **حاج علی حیدر بگزاده** است. او که در روزهای سخت روزگار و ۸سال دفاع مقدس در خط مقدم قامت خم نکرد ولی در برابر مشیت الهی تسلیم شد، و ما را در غم فراق خود تنها گذاشت.

یادو خاطرش گرامی

از طرف فرزندان

تسلیت

همکار گرامی

جناب آقای دکتر علی سجادی
مدیر کل محترم حوزه ریاست نظام پزشکی
با کمال تأثر و تأسف مصیبت وارده را خدمت جنابعالی و همسر گرامیتان تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم علو درجات و برای باز ماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم.

دکتر علیرضا زالی
رئیس کل سازمان نظام پزشکی

استاد گرامی

جناب آقای دکتر هوشنگ خواجوی
مصیبت وارده را خدمت جنابعالی تسلیت عرض نموده و برای آن مرحومه علو درجات و برای باز ماندگان صبر و شکیبائی مسئلت می‌نمایم.

دکتر علیرضا زالی
رئیس کل سازمان نظام پزشکی

حسین محجوبی عزیز، سعیدجان، فرخ‌جان، فرزانه‌جان

خبر در گذشت سیمای نازنین را شنیدیم.

از مصیم قلب به شما تسلیت می‌گوییم و در اندوهتان شریک هستیم.

شهین و جلیل دیوان بیگی

جناب آقای مهندس رضا تقدس
با نهایت تأسف در گذشت همسر گرامیتان را از مصیم قلب به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده‌و از درگاه ایزد منان برای آن مرحومه رحمت واسعه و برای باز ماندگان شکیبایی، سلامتی و طول عمر مسألت می‌نماییم.

مشایخ، لاریجانی
همکار گرامی
جناب آقای دکتر هوشنگ خواجوی
با نهایت تأسّف و تأثر مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و خود را در غم شما شریک می‌دانیم.

از خداوند منان علو در جات برای آن مرحومه و صبر و شکیبایی برای باز ماندگان خواهیمیم.

پزشکان و کارکنان بیمارستان ایرانمهر

جناب آقای دکتر حمید سهراب‌پور
با کمال تأسّف و تأثر مصیبت وارده را خدمت جنابعالی و خانواده معزز تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای باز ماندگان صبر مسئلت می‌نماییم.
شرکت بی.ان.ام
محمدحسن مرادی

جناب آقای دکتر محمد حسین بدخش
با نهایت تأسّف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال صبر و شکیبایی برای کلیه باز ماندگان مسئلت می‌نماییم.

شرکت بی.ان.ام
محمدحسن مرادی

جناب آقای دکتر محمد عابدی پور
با نهایت تأسّف و تأثر در گذشت خواهر گرامیتان را خدمت جنابعالی و خاندان محترم تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزدمنان صبر و شکیبایی برای کلیه باز ماندگان آرزو مندیم.

شرکت بی.ان.ام
محمدحسن مرادی

استاد گرامی
جناب آقای دکتر محمد ابراهیمی
مبمند
با نهایت تأسّف و تأثر در گذشت برادر گرانقدرتان را تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد مننان برای آن مرحوم علو درجات و برای جنابعالی و باز ماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت علمی بازرگانی نگرش بصیر- پزشکان و پرسنل کلینیک رازی

جناب آقای مهندس محمد هاشمی صدرائی

فوت جانگداز: فرزند عزیزتان **مهندس سیامک هاشمی صدرائی** را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، صبر و شکیبایی برای جنابعالی و خانواده محترم آرزو مندم.

جناب آقای مهندس محمد رفیع نامور
ریاست محترم هیئت مدیره
شرکت مهندسان مشاور پاسیلو
در گذشت مادر گرامیتان چنان سنگین و جانسوز است که به دشواری به باور می‌نشیند، ولی در برابر تقدیر حضرت پروردگار چاره‌ای جز تسلیم و رضا نیست.
این‌ماتم جانگداز را به جنابعالی و خانواده محترم‌تان صمیمانه تسلیت عرض نموده و برای آنان صبر و اجر و برای آن عزیز سفر کرده علو درجات طلب می‌کنیم.
حسن زندی نژاد – حسام‌الدین خجسته – محمدرضا سیاهکلا- اسماعیل ناوران –عباس مسعودی

جناب آقای مهندس محمد رفیع نامور
ریاست محترم
هیئت‌مدیره شرکت مهندسان مشاور پاسیلو
با نهایت تأسّف و تأثر در گذشت مادر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومه رحمت واسعه الهی‌و برای باز ماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

کارکنان مهندسان مشاور پاسیلو

جناب آقای دکتر محمد حسین بدخش
با نهایت تأسّف و تألم مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده، و از درگاه خداوند منان برای آن مرحوم علو درجات و برای باز ماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

مدیر عامل – هیئت مدیره – پزشکان و پرسنل بیمارستان لاله

جناب آقای دکتر محمد حسین بدخش
با نهایت تأسّف و تأثر مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحوم طلب آموزش و برای باز ماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.

مدیر عامل، هیئت مدیره و پزشکان بیمارستان تهران

خانواده معزز

جناب آقای حاج شیخ محمدخان راستین
(دویش رونقعلی)

بانهیت تاسف وتأثر در گذشت شادوان مرحومه بانو فرانک راستین را تسلیت عرض نموده از درگاه حضرت احدیت سلامتی و طول عمر مولای معظم حضرت آقای مجذوب علشاه رواخافه و برای بازماندگان صبرو اجر جزیل آرزو نمیم.

جناب آقایان دکتر عزت‌الله نادری
مهندس روح‌الله و مهندس قدرت‌الله
و مهندس عطاء‌الله و سرکار خانمها اکرم و افسانه نادری
بانهایت تأسّف و تأثر در گذشت خاله گرامیتان مرحومه و بابه نادری همسر مرحوم آقای وثوق را به شما مخصوصاً تنها دختر گرامیش فرانزه و ثوق تسلیت عرض می‌کنیم و ما را در غم خود شریک بدانید.

اراک از طرف خانواده شاکری و نادری و محمودرضا شاکری

جناب آقای مهندس محمد هاشمی صدرایی
مدیرعامل محترم شرکت ایران پل
با اندوه فراوان مصیبت وارده را حضور جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم طلب مغفرت و برای باز ماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.

مدیران شرکت ساختمانی پرهام

آگهی تغییرات شرکت بانک اقتصاد نوین سهامی عام به شماره ثبت ۱۷۷۱۳۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۱۹۶۶۰۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۳۱ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی فاطر با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۸۸۵۷۴ به عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی تدوین و همکاران با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۷۳۲۹ به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه‌های اکثر انتشارات دنیای اقتصاد و اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردیدند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۵۵)
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۳۱ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت تعیین شد.
آقای زاوش اکبری به شماره ملی ۰۰۵۲۴۶۲۹ به سمت بازرس اصلی و آقای اکبره مرادی به شماره ملی ۳۹۳۱۶۳۶۲۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
اعضا هیئت مدیره به قرار ذیل برای مدت دو سال مالی انتخاب گردیدند:
آقای مجتبی تقیان به شماره ملی ۳۲۵۰۳۰۰۹۷۷ خانم طلیه امیدی زاده به شماره ملی ۱۰۳۵۸۰۲۲۵۴۱۳۲۲۲ ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی به شماره ملی ۳۲۵۵۴۱۳۲۲۲ ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی به تصویب رسید.

آگهی تغییرات شرکت سیند بور یاسهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۷۷۴۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۲۰۳
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۳۱ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان منتهی به سال مالی ۱۳۹۴ به تصویب رسید.
آقای علی کریم خانی که ملی۰۰۳۹۶۰۹۶۵۴۸ به سمت مدیر عامل و عضو هیئت مدیره و آقای ارش کریم خانی که ملی ۰۰۷۹۴۶۱۸۳۰ به سمت رئیس هیئت مدیره و آقای حاتم ذوالقدری که ملی ۰۰۴۱۰۱۳۸۹۱ به سمت رئیس هیئت مدیره و به مدت یک سال انتخاب گردیدند.
انتخاب اسناد و اوراق بهادار و تعهد ا ور شرکت به امضاء مسئول کارهای و رئیس هیئت مدیره و در غیاب ایشان نایب رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت دارای اعتبار میباشد.
آقای سید عباس درباباری بشماره ملی۰۰۴۶۹۸۱۲۴۲۱ به سمت بازرس اصلی و آقای نعیم تخیفی پور بشماره ملی ۰۰۸۲۰۲۴۸۶۳ به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۶۰)
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۳۱ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان منتهی به سال مالی ۱۳۹۴ به تصویب رسید.
آقای علی کریم خانی که ملی۰۰۳۹۶۰۹۶۵۴۸ به سمت مدیر عامل و عضو هیئت مدیره و آقای ارش کریم خانی که ملی ۰۰۴۱۰۱۳۸۹۱ به سمت رئیس هیئت مدیره و آقای حاتم ذوالقدری که ملی ۰۰۴۱۰۱۳۸۹۱ به سمت رئیس هیئت مدیره و به مدت یک سال انتخاب گردیدند.
انتخاب اسناد و اوراق بهادار و تعهد ا ور شرکت به امضاء مسئول کارهای و رئیس هیئت مدیره و در غیاب ایشان نایب رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت دارای اعتبار میباشد.
آقای سید عباس درباباری بشماره ملی۰۰۴۶۹۸۱۲۴۲۱ به سمت بازرس اصلی و آقای نعیم تخیفی پور بشماره ملی ۰۰۸۲۰۲۴۸۶۳ به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۶۰)

آگهی تغییرات شرکت رویاک مهر سهامی خاص به شماره ثبت ۳۶۱۷۹۸ و شناسه ملی ۱۰۲۲۰۱۲۰۴۵۱
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
آقای بختیار علم بیگی به ش م ۰۰۳۹۵۱۱۱۷۴۴ به سمت رئیس هیأت مدیره ، آقای ابوالفضل مسگرزاده به ش م ۰۰۵۶۸۸۵۴۱ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره و آقای حمید مسگرزاده به ش م ۰۰۷۱۶۲۱۹۴۶ به سمت عضو هیأت مدیره و نیز آقای عقیل گلبرگ تکلیمی به ش م ۰۰۶۵۸۸۸۷۶۵۵ به سمت مدیر عامل انتخاب گردیدند.
کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد ا ور شرکت از قبیل چک ، سفته ، پروات و قراردادها و عقود اسلامی با امضای مدیر عامل بهمه‌را یکی از اعضای هیأت مدیره و یا با امضاء دو نفر از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.
مکاتبات و اوراق عادی با امضاء مدیر عامل یا هر یک از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد .

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۴۵)
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
آقای فریدون کیهانی که ملی ۰۰۳۱۷۳۷۱۳۱ بعنوان رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل و آقای یوسف سعیدفرجی که ملی ۰۰۱۳۲۵۰۱۳۲۵۰ بعنوان نایب رئیس هیئت مدیره و آقای ویگن باغومیان دولت آبادی که ملی ۰۰۱۸۶۶۷۴۸۴۲ و شرکت یونیدگان پایدار نارگان شناسه ملی ۱۰۱۰۰۳۷۰۹۸۵۶ به نمایندگی خاتم فروزان عبداللهی نمین که ملی ۰۰۱۲۲۰۳۵۰۱۴ و شرکت توان توسعه برنا شناسه ملی ۱۰۲۲۰۳۵۰۱۴ به نمایندگی آقای مسعود علی مدد که ملی ۰۰۴۵۱۲۰۹۲۵ و شرکت بهار جان پایدار شناسه ملی ۱۰۳۲۰۶۶۱۱۹۷ به نمایندگی آقای فرشید کردی ارقام به شناسه ملی ۰۰۳۶۴۸۱۹ بعنوان بازرس علی البدل به کاربرد ارقام به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۳۶۴۸۱۹ بعنوان بازرس علی البدل به کارد یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

آگهی تغییرات شرکت عمران آتیه سرما به انسانی توسعه به شماره ثبت ۳۹۰۰ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۴۵۰۰
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
آقای فریدون کیهانی که ملی ۰۰۳۱۷۳۷۱۳۱ بعنوان رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل و آقای یوسف سعیدفرجی که ملی ۰۰۱۳۲۵۰۱۳۲۵۰ بعنوان نایب رئیس هیئت مدیره و آقای ویگن باغومیان دولت آبادی که ملی ۰۰۱۸۶۶۷۴۸۴۲ و شرکت یونیدگان پایدار نارگان شناسه ملی ۱۰۱۰۰۳۷۰۹۸۵۶ به نمایندگی خاتم فروزان عبداللهی نمین که ملی ۰۰۱۲۲۰۳۵۰۱۴ و شرکت توان توسعه برنا شناسه ملی ۱۰۲۲۰۳۵۰۱۴ به نمایندگی آقای مسعود علی مدد که ملی ۰۰۴۵۱۲۰۹۲۵ و شرکت بهار جان پایدار شناسه ملی ۱۰۳۲۰۶۶۱۱۹۷ به نمایندگی آقای فرشید کردی ارقام به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۳۶۴۸۱۹ بعنوان بازرس علی البدل به کاربرد ارقام به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۳۶۴۸۱۹ بعنوان بازرس علی البدل به کارد یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

آگهی تغییرات شرکت بازا رایی و مدیریت صادرات خدمات رف آورده ها تجهیزات ات صنعت نفت ایر کمال سهامی خاص به شماره ثبت ۱۵۰۷۶۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۹۳۵۸۷۷
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ به تصویب رسید -
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین شد.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی و مدیریت آزمون پرداز ایران مشهود به شناسه ملی ۱۰۸۶۱۶۷۸۲۵ بعنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی رایجند و همکاران به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۰۵۹۹۹ به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی تعیین گردید.
روزنامه اطلاعات به عنوان روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۵۲)

جناب آقای مجتبی کمالی
با کمال تأثر و تأسّف در گذشت پدر بزرگوارتان را از مصیم قلب به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، علو درجات برای آن مرحوم و صبر و شکیبایی برای خاندان محترم کمالی از درگاه خداوند منان مسئلت می‌نمائیم.

منوچهر پاشایی و خانواده
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۵/۰۴/۳۱ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی فاطر با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۸۸۵۷۴ به عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی تدوین و همکاران با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۷۳۲۹ به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه‌های اکثر انتشارات دنیای اقتصاد و اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

جناب آقای مهندس حسین محجوبی
استاد محترم
در گذشت همسر گرامی را به جنابعالی و فرزندان محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحومه غفران الهی و برای باز ماندگان صبر جمیل آرزو مند است.

همکار گرامی، جناب آقای دکتر محمود عالم
با نهایت تأسّف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از خداوند منان برای آن مرحومه علو درجات و برای باز ماندگان صبر و شکیبائی آرزو داریم.

دکتر مصطفی انوری
رئیس هیئت مدیره
بیمارستان و زایشگاه پاسارگاد

همکار گرامی، جناب آقای دکتر محمود عالم
در گذشت همشیره مکرمه جنابعالی را تسلیت عرض نموده، از پیشگاه پروردگار عالم صبر جمیل برای شما و باز ماندگان محترم مسئلت داریم.

دکتر حسین آرمان
مدیر عامل بیمارستان و زایشگاه پاسارگاد
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی فاطر با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۸۸۵۷۴ به عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی تدوین و همکاران با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۷۳۲۹ به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه‌های اکثر انتشارات دنیای اقتصاد و اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

همکار گرامی، جناب آقای دکتر محمود عالم
مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد منان برای آن مرحومه رحمت واسعه و برای باز ماندگان صبر و سلامتی مسئلت می‌نماییم.

هیئت مدیره – پزشکان و پرسنل بیمارستان و زایشگاه پاسارگاد

آگهی تغییرات شرکت رویاک مهر سهامی خاص به شماره ثبت ۳۶۱۷۹۸ و شناسه ملی ۱۰۲۲۰۱۲۰۴۵۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
آقای بختیار علم بیگی به ش م ۰۰۳۹۵۱۱۱۷۴۴ به سمت رئیس هیأت مدیره ، آقای ابوالفضل مسگرزاده به ش م ۰۰۵۶۸۸۵۴۱ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره و آقای حمید مسگرزاده به ش م ۰۰۷۱۶۲۱۹۴۶ به سمت عضو هیأت مدیره و نیز آقای عقیل گلبرگ تکلیمی به ش م ۰۰۶۵۸۸۸۷۶۵۵ به سمت مدیر عامل انتخاب گردیدند.
کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد ا ور شرکت از قبیل چک ، سفته ، پروات و قراردادها و عقود اسلامی با امضای مدیر عامل بهمه‌را یکی از اعضای هیأت مدیره و یا با امضاء دو نفر از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.
مکاتبات و اوراق عادی با امضاء مدیر عامل یا هر یک از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد .

آگهی تغییرات شرکت سیند بور یاس سهامی خاص به شماره ثبت ۳۶۱۷۹۲ و شناسه ملی ۱۰۲۲۰۷۹۰۴۵۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی فاطر با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۸۸۵۷۴ به عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی تدوین و همکاران با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۷۳۲۹ به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه‌های اکثر انتشارات دنیای اقتصاد و اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

آگهی تغییرات شرکت کالا و خدمات مهندسی یوتان سهامی خاص به شماره ثبت ۲۳۶۷۱۲ و شناسه ملی ۱۰۲۲۰۰۴۴۵۰۸
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
محل شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس تهران خ کریم خان زند خیابان سابی کوچه هفدهم شماره ۲ طبقه دوم کدپستی ۱۵۸۶۶۵۹۱۵ تغییر یافت.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۴۲)
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی فاطر با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۸۸۵۷۴ به عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی تدوین و همکاران با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۷۳۲۹ به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه‌های اکثر انتشارات دنیای اقتصاد و اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

آگهی تغییرات شرکت کسترش خطوط انرژی ایران سهامی خاص به شماره ثبت ۳۵۵۳۲۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۰۹۵۸۸
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۲۹ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
محل شرکت به آدرس تهران خیابان ولیعصر کوچه فرزان غربی پلاک ۷۶ طبقه اول کد پستی ۱۹۶۸۸۳۴۴۱۱ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید.

آگهی تغییرات شرکت کسترش خطوط انرژی ایران سهامی خاص به شماره ثبت ۳۵۵۳۲۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۰۹۵۸۸
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
محل شرکت به آدرس تهران خیابان ولیعصر کوچه فرزان غربی پلاک ۷۶ طبقه اول کد پستی ۱۹۶۸۸۳۴۴۱۱ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۴۶)

آگهی تغییرات شرکت ساختمانی راه‌شولدر سهامی خاص به شماره ثبت ۵۴۰۷۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۲۰۳
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۳۱ تصصیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان منتهی به سال مالی ۱۳۹۴ به تصویب رسید.
آقای علی کریم خانی که ملی۰۰۳۹۶۰۹۶۵۴۸ به سمت مدیر عامل و عضو هیئت مدیره و آقای ارش کریم خانی که ملی ۰۰۷۹۴۶۱۸۳۰ به سمت رئیس هیئت مدیره و آقای حاتم ذوالقدری که ملی ۰۰۴۱۰۱۳۸۹۱ به سمت رئیس هیئت مدیره و به مدت یک سال انتخاب گردیدند.
انتخاب اسناد و اوراق بهادار و تعهد ا ور شرکت به امضاء مسئول کارهای و رئیس هیئت مدیره و در غیاب ایشان نایب رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت دارای اعتبار میباشد.
آقای سید عباس درباباری بشماره ملی۰۰۴۶۹۸۱۲۴۲۱ به سمت بازرس اصلی و آقای نعیم تخیفی پور بشماره ملی ۰۰۸۲۰۲۴۸۶۳ به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۲۱۴۴۶)



زندگی در قمر اروپا

دانش

۳۵۷

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ - سال نودویکم - شماره ۲۶۶۵۰

سلامت

کلم چینی
(بوک چوی)

صفحه ۶



حیات وحش

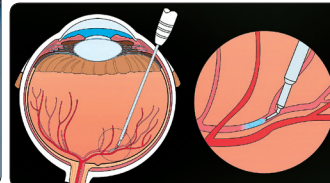
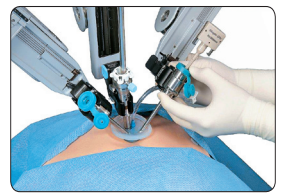
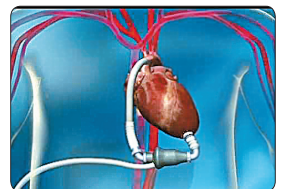
نگاهی اجمالی
بر نظریات انقراض
دایناسورها
صفحه ۴کمپ زمستانی
در کوهستان برفی

محل مناسب برای کمپ باید راحت، دارای فضای کافی برای چادر زدن، آشیزی، چشم انداز خوب و نزدیک به منابع آب باشد. باد مسأله قابل توجهی در پیدا کردن محل کمپ است و طبیعت گردان در عمل یاد می گیرند که نقاط ایمن از باد را به عنوان پناهگاه استفاده کنند. یک شکاف روی خط الرأس یا کمی پایین تر از خط الرأس هم جزء بادگیرترین نقاط به شمار می آید. در بیشتر نقاط، باد غالب معمولاً از جهت خاصی می وزد. بادهای کوهستانی پرقدرت هستند. بادی که بعد از ظهر به طرف بالای شیب می وزد، در هنگام شب ممکن است جهت خود را عوض کند و به صورت باد سرد و سنگینی از نقاط برفی بالا به طرف پایین بوزد. هنگام تثبیت اوضاع جوی، هوای سرد که سنگین تر از هوای گرم است، به طرف پایین سرازیر می شود و درون دره ها و فرورفتگی ها جریان پیدا می کند. از این رو اغلب در جلگه ها و حوزه رودخانه ها نسیم و هوای خنکی وجود دارد اما شب ها در کنار رودخانه یا دریاچه ها، هوا چند درجه سردتر از ارتفاعات نزدیک است.

باید هنگام زدن چادر به مسیر وزش باد توجه کرد. اغلب مواقع بهترین نقطه چادر زدن در پناه درختان یا صخره هایی که باد نمی گیرند، است. قرار دادن درب چادر در مسیر وزش باد سبب انبساط آن و به حداقل رساندن آویختگی چادر می شود اما توجه داشت این کار در مواقع طوفانی خطرناک است. از زدن کمپ در دهلیزها و کنار بستر رودخانه ها که بر اثر یک توفان و رگبار می توانند به مسیر سیل تبدیل شوند، خودداری کرد.

ادامه در صفحه ۵

نگاره های فناوری روباتیک در خدمت پزشکی



تزریق دارو با دقت بالا - برای نخستین بار گروهی از جراحان توانستند داروی ترومبولیتیک را به طور مستقیم در رگ شبکه بیمار تزریق کنند و به این ترتیب «انسداد ورید شبکه» را از بین ببرند. این بیماری به تدریج به نابینایی فرد منجر می شود. این موفقیت پزشکی به وسیله یک روبات جراح که محققان بلژیکی دانشگاه KU Leuven ساخته اند، انجام شده است.

در حال حاضر پزشکان فقط می توانند تأثیر این بیماری را با تزریق های ماهرانه این انسداد بکاهند زیرا قطر رگ های شبکه حدود ۰.۱ میلی متر است و نمی توان به طور دستی تزریق را انجام داد. پژوهشگران برای حل این چالش روباتی ساخته اند که می تواند به قرار دادن دقیق سوزن در رگ و حفظ وضعیت آن در طول عملیات کمک کند. آن ها همچنین برای انجام تزریق سوزنی با قطر ۰.۰۳ میلی متر ساخته اند که سه برابر از موی انسان نازک تر است. به گفته پژوهشگران دانشگاهی این روش به طور موفقیت آمیز لخته خون در چشم بیماری را از بین برد و او اکنون در سلامت کامل است. با این وجود مدت زمانی طول خواهد کشید تا همه بتوانند از این درمان بهره ببرند.

احیای قلب پس از سکنه - پژوهشگران علوم روباتیک نرم از دانشگاه هاروارد پس از سه سال کار مطالعاتی موفق به ساخت روبات قیفی شکلی شدند که با احاطه قلب آسیب دیده و تقلید انقباضات هماهنگ آن، جریان خون را به حالت معمولی باز می گردانند. روباتیک نرم شاخه ای جدید از علم روباتیک است که هدف آن تولید روبات هایی با اجزاء منعطف و مشابه اندام های بیولوژیک است. مهم ترین ویژگی این روبات نرم، احیای قلب پس از سکنه بدون نیاز به برش شریان های اصلی و نصب آسان در مجاورت قلب آسیب دیده است. پژوهشگران بر این باورند که استفاده از روش های احیای جریان خون با دستگاه های خارجی مثل سیستم VAD باعث می شود که احتمال تشکیل لخته خونی به دنبال تماس خون با سطوح جدید مثل لوله ها و تجهیزات پمپ افزایش یابد. همکاری «الن روچ»، فارغ التحصیل دانشگاه هاروارد با دکتر «فرانک پیگولا»، متخصص قلب و عروق از سال ۲۰۱۲ آغاز شد. این همکاری در نهایت با تولید روبات نرم احیای ضربان قلب از نظر ریتم و قدرت انقباض به پایان رسید. الن روچ در مورد ویژگی قلب روباتیک نرم اظهار کرد: «پس از سه سال کار مطالعاتی با همکاری بهترین جراحان قلب و عروق موفق به ساخت مواد نرم و سازگار با بافت بیرونی قلب شدیم. این مواد می توانند تا انقباضات پیچیده قلب را تقلید کنند.»

ادامه در صفحه ۶

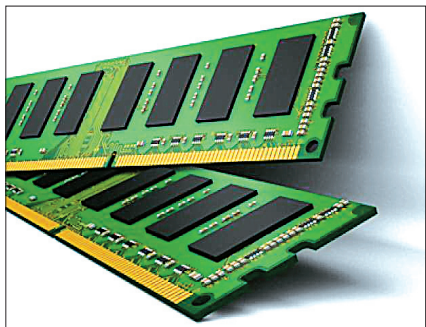
دستگاه کمکی بطن - یک بازوی روباتیک نرم ساخته شده از سیلیکون، به بهبود تپش قلب بیماران مبتلا به نارسایی های قلبی کمک می کند. این اختراع برای میلیون ها انسانی که از نارسایی قلبی و بیماری های دیگر قلبی رنج می برند خبر خوشی است. بازوی روباتیک که «دستگاه کمکی بطن» یا VAD نامیده می شود سبب می شود قلب بیمار بدون ایجاد شدن لخته یا به وجود آمدن مشکلات در خون رسانی، به تپش ادامه دهد. پژوهش درباره ساخت این بازوی روباتیک در دانشگاه هاروارد و بیمارستان کودکان بوستون انجام شده است. «الن روچ» مدیر پروژه می گوید: «این بازوی روباتیک از بافت های نرمی مانند سیلیکون ساخته شده است و با پیچیدن به دور قلب، آن را به طور کامل دربر می گیرد. به این ترتیب به بخشی از عضو تنده بدن انسان تبدیل می شود. بازوی روباتیک با این کار نوعی پشتیبانی گردش خون را برای قلب هایی فراهم می کند که به درستی کار نمی کنند. در این حالت جریان خون از طریق این بازوی روباتیک مدیریت می شود.»

این بازوی جدید با نمونه های قبلی متفاوت است زیرا آن ها برای کمک به تپش بهتر قلب در گردش خون اختلال ایجاد می کردند.

پمپاژ خون به قلب - به تازگی روباتی ساخته شده که با موفقیت برای پمپاژ خون به داخل قلب یک خوک به کار گرفته شده است. انتظار می رود این اختراع راه را برای نجات جان بیماران قلبی باز کند. اگر چه ساخت این روبات هنوز در مراحل اولیه است، اما با تکمیل آن می توان برای نجات جان افرادی که به ناگهان دچار سکنه قلبی می شوند به سرعت اقدام کرد. روبات یاد شده توسط پژوهشگران دانشگاه هاروارد ساخته شده و ظاهر آن شبیه به آستینی با عضله های سیلیکونی است که به همان شکلی که عضله های قلب عمل می کنند، پیچ و تاب می خورد.

وجود هوای فشرده شده در این روبات حرکت عضلات را تسهیل می کند و موجب پمپاژ خون به داخل قلب می شود. این روبات به خوبی می تواند ریتم پمپاژ واقعی خون به قلب را هم حفظ کند. در آزمایش های به عمل آمده وقتی پمپاژ عادی خون به قلب یک خوک قطع شد، این روبات توانست این فرایند را به سرعت شبیه سازی کرده و جان خوک را حفظ کند. در حال حاضر فقط یک نمونه اولیه از این روبات طراحی شده و قرار است تحقیقات بیشتری روی آن به منظور بررسی شرایط انسان ها نیز صورت بگیرد. امروزه حدود ۴۱ میلیون نفر در سراسر جهان با مشکلات ناشی از سکنه قلبی دست به گریبان هستند و ساخت روبات هایی از این دست می تواند به بهبود شرایط آن ها کمک کند.

آشنایی با حافظه های SRAM و DRAM

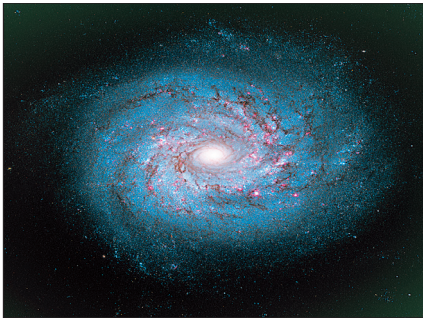


RAM که مخفف کلمات Random Access Memory یا حافظه با دسترسی تصادفی است در واقع مهم ترین حافظه ای است که در یک رایانه مورد استفاده قرار می گیرد. به سلول های موجود در حافظه RAM می توان در هر زمان به صورت تصادفی و دقیق بدون وقفه دسترسی پیدا کرد و به همین خاطر هست که نام این حافظه را حافظه با دسترسی تصادفی گذاشته اند.

رم ها به دو نوع Static RAM یا حافظه های ایستا (SRAM) و Dynamic RAM یا حافظه های پویا (DRAM) طبقه بندی می شوند. SRAM از ترانزیستور برای نگهداری یک بیت اطلاعاتی استفاده می کند و به همین دلیل نیازی به Refresh شدن به صورت متناوب ندارند. DRAM از یک خازن جداگانه برای ذخیره سازی هر بیت اطلاعاتی استفاده می کند و به همین دلیل بایستی به صورت متناوب داده های موجود در آن ها Refresh شود. ادامه در صفحه ۳

آشنایی با کهکشان ها و ستارگان

کهکشان ان جی سی ۳۹۸۲



کهکشان مارپیچی NGC ۳۹۸۲ یک کهکشان مارپیچی متوسط با فاصله ای حدود ۶۸ میلیون سال نوری در صورت فلکی خرس بزرگ است که توسط «ویلیام هرشل» در ۱۴ آوریل ۱۷۸۹ کشف شد. این کهکشان نمونه خوبی از یک زایشگاه بزرگ ستاره ای همراه بازوهای پیچان است. بازوهای این کهکشان دارای مناطق بزرگ ستاره ساز، گازهای درخشان هیدروژن، خوشه های آبی ستارگان تازه متولد شده و خطوط تیره گرد و غباری از مواد خام برای ساختن ستاره ها است. هسته درخشان آن خانه جمعیتی از ستاره های پیر و کهن است که از روی تراکم زیاد به سوی مرکز در حال رشد هستند.

کهکشان NGC ۳۹۸۲ قطری حدود ۳۰ هزار سال نوری دارد؛ یعنی یک سوم کهکشان راه شیری. یک ابرنواختر با نام «اسان ۱۹۹۸ ای کیو» در این کهکشان دیده شده است.

❖عکس از: NASA



صورت فلکی جبار را می توان در سمت جنوبی آسمان مشاهده کرد که دارای دو ستاره درخشان به نام های «ابط الجوزا» و «رجل الجبار» است که اولی به رنگ گلگون و دومی آبی دیده می شود. در بین این دو ستاره می توان ردیفی از ستارگان روشن را مشاهده کرد که جهت آنها جنوب شرقی - شمال غربی است و «کمر بند جبار» نامیده می شوند. در انتهای جنوبی کمر بند جبار به «شمشیر جبار» برمی خوریم که لکه ای ابرمانند در انتهای شمشیر دیده می شود که همان سحابی جبار است و بین ۱۳۰۰ تا ۱۶۰۰ سال نوری فاصله دارد.

اما شعرای یمانی درخشان ترین ستاره آسمان با رنگ سفید خود در این شب های سرد برای علاقه مندان به نجوم گرما بخش است. اگر با یک تلسکوپ قوی به این ستاره خیره شویم می توانیم همدم کوچک آن را مشاهده کنیم که یک کوتوله سفید به شمار می رود. این کوتوله سفید را «شعرای یمانی B-» می نامند. این ستاره آن قدر کوچک است که قطری معادل دو برابر کره زمین دارد و به همین دلیل کوتوله سفید نام دارد. اما این کوتوله سفید با وجود کوچکی دارای وزنی برابر وزن خورشید است زیرا آن چنان فشرده شده است که این همه جرم در حجمی به این کوچکی جای گرفته است. به عبارتی دیگر، یک تکه به اندازه یک سکه از ستاره شعرای یمانی B- معادل چندین تن وزن دارد.

ستاره شعرای شامی در صورت فلکی کلب اصغر نیز یک همدم کوتوله سفید دارد ولی مشاهده آن مشکل تر از همدم شعرای یمانی است.

هر چند که ستاره سهیل از نظر درخشندگی دومین ستاره درخشان نیمکره شمالی و پس از ستاره شعرای یمانی است ولی در اصل این ستاره بسیار داغ تر، بزرگ تر (۱۵ برابر) و درخشان تر (۳۰ برابر) از ستاره شعرای یمانی است. در واقع ستاره سهیل ۹ برابر دورتر از ستاره شعرای یمانی است. ستاره سهیل در مناطق پایین تر از ۳۲ درجه عرض شمالی حدود دو ساعت پس از شعرای یمانی طلوع می کند.

صورت فلکی کلب اکبر نیز دارای دو خوشه ستاره ای زیبا است که با تلسکوپ های کوچک هم دیده می شود. درست در طرف جنوبی ستاره شعرای یمانی می توانیم خوشه ۴۱M را پیدا کنیم که سطحی معادل قرص ماه را در آسمان در بر می گیرد. اگر شرایط رصدی آسمان خوب باشد می توانیم آن را با چشم غیر مسلح به صورت لکه ای مات مشاهده کنیم. خوشه ۴۱M شامل ۵۰ ستاره غول نارنجی با قدر ۷ است. خوشه دیگر صورت فلکی کلب اکبر با نام NGC ۳۳۶۲ خوانده می شود که این خوشه یک ستاره مرکزی دارد و این ستاره یک ابر غول آبی با قدر چهار است که «تاو» نام دارد و حدود ۳۰ هزار برابر درخشان تر از خورشید است. ساکنین نواحی شرقی ایران می توانند ستاره نارنجی رنگ «سمک رامح» را در افق شرقی مشاهده کنند که کم کم در حال بالا آمدن است و خبر از آمدن بهار را در آینده ای نزدیک می دهد.

زندگی در قمر اروپا

بخش نخست

می دارند. ۲۰ جریان گرمابی در عمق دریاهای قمر اروپا وجود دارد. دریاهایی که غنی از مولکول هایی است که پایه تولد هیدروکربورها هستند و هیدروکربورها نیز اجزای اولیه تشکیل دهنده جانداران هستند.

پیش از اعزام فضاپیماهای وویجر به مأموریت خود، دانشمندان تصور می کردند تمامی اقمار منظومه شمسی مانند قمر زمین جهان هایی مرده هستند که امکان بروز و دوام حیات روی آن ها به هیچ وجه حتی قابل بررسی هم نیست. تصاویر جدیدی که وویجرها از اروپا در سال ۱۹۷۹ ارائه داد، ثابت کرد چنین دیدگاهی نادرست است و از آن پس اقمار سیارات نیز مورد توجه کاوشگران حیات قرار گرفتند. از آن جا که قمر اروپا خارج از کمر بند حیات منظومه شمسی قرار داشت، دستاورد مهم دیگری که اطلاعات ارسالی وویجرها برای کاوشگران حیات دربرداشت این بود که آنان دریافتند جهان هایی که خارج از این محدوده و در فواصل زیادی از منبع اصلی تولید انرژی یک منظومه که ستاره آن است، قرار دارند نیز چنانچه دارای منابع حرارتی درونی باشد و در اثر فرآیندهایی همچون گرمایش گرانشی یا زوال رادیواکتیو که در نیمکره جنوبی تایتان، قمر زحل، رخ می دهد، بتوانند انرژی مورد نیاز خود را تأمین کنند باید در زمره مکان هایی با احتمال ایجاد شرایط حیات و حتی وجود آب مایع محسوب شوند. از آن زمان بود که در جستجو به دنبال حیات، اقمار سیارات گازی منظومه شمسی دیگر حتی از سیاره مریخ نیز بیشتر مورد توجه قرار گرفتند و مطالعات بیشتری در این زمینه روی این قمرها آغاز شد.

ابعاد قمر اروپا تقریباً با سیاره ماه زمین برابری می کند با این تفاوت که از لایه خارجی مسطح تری برخوردار است. به بیان دیگر بستی و بلندی و آثار برخورد های کیهانی کمتری در سطح این قمر به چشم می خورد. شواهد قدرتمندی از جمله میدان مغناطیسی متغیر این قمر نشان می دهند اروپا، جرم یخی که مدار سیاره مشتری را دور می زند، از اقیانوسی بزرگ برخوردار است که در عمق ۱۰ مایلی از سطح آن نهفته شده است.

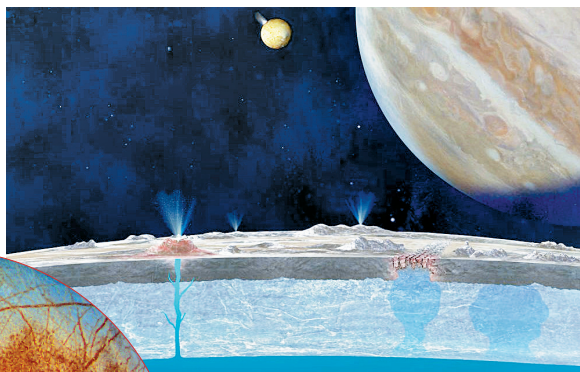
در چنین عمقی احتمال وارد شدن آب گرم و مواد مغذی توسط فعالیت های آتشفشانی وجود دارد و به این شکل نیز احتمال به وجود آمدن بستری مناسب برای شکل گرفتن نمونه های ساده ای از حیات به وجود خواهد آمد. شواهد و تصاویر به دست آمده از پژوهش های فضایی گالیله نشان می دهد امکان وجود اقیانوس هایی از آب مایع در زیر سطح یخی این قمر وجود دارد که این احتمال تلاش سازمان های فضایی از جمله ناسا و سازمان فضایی اروپا را برانگیخته است. به احتمال زیاد با همکاری این دو سازمان قرار است روباتی به منظور حفاری و جستجوی حیات در میان آب های زیر سطوح یخی به سطح اروپا ارسال شود. پژوهشگران بر این باور هستند در صورتی که بتوان نظریه تمرکز مواد غذایی را در اعماق اقیانوس های زمین به اثبات رساند بتوان وجود صدها سلول زیستی را در رسوبات مرطوب مریخ یا قمر اروپا نیز به اثبات رساند.

در حال حاضر قمر اروپا اصلی ترین مقصد دانشمندان علوم فضایی برای یافتن حیات فرازمینی محسوب می شود. دانشمندان این نظریه محتمل را مطرح می کنند که در زیر سطح یخ زده اروپا، اقیانوس عظیم آب شور وجود داشته باشد. آن ها تخمین می زند ابعاد این اقیانوس دو برابر کل اقیانوس های زمین باشد. در صورتی که این اقیانوس وجود داشته باشد آن گاه باید گفت که شرایط برای وجود یک اکوسیستم سراسری مهیا است. وجود اقیانوس عظیمی از آب، عناصر مورد نیاز برای تشکیل حیات و انرژی لازم برای ادامه حیات سه فاکتور مهمی است که دانشمندان معتقدند در این قمر مشتری وجود دارد.

❖میکایل تهرانی

❖عکس ها از: NASA/JPL/DLR و universetoday

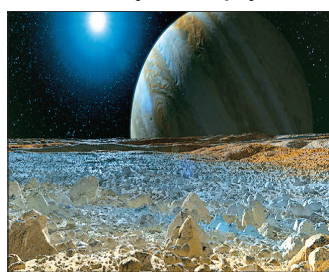
سیاره شناسان می دانند که قمر اروپا تقریباً به طور هم زمان با سایر اجرام منظومه شمسی با حداقل با اختلاف چند ده میلیون سال از آن به وجود آمده است و بنابراین اروپا یک قمر جوان محسوب نمی شود. به علاوه پوسته اروپا برخلاف پوسته زمین که از مواد سنگی ساخته شده، پوشیده از یخ است. فعالیت های زمین شناسی به نحوی که روی زمین شاهد آن هستیم نیز در سطح این قمر مشاهده نمی شود. از سوی دیگر، اروپا بدون اتمسفر است و بنابراین نه فرسایش خاک در آن رخ می دهد و نه اجرام مهاجم پیش از برخورد با سطح قمر در لایه های جو سوخته و تبخیر می شوند. از طرفی با توجه به فاصله نزدیک این قمر به سیاره خود یعنی مشتری که فقط ۶۷۱ هزار کیلومتر است، انتظار می رود اروپا به دلیل گرانش قوی مشتری که سیارک ها و شهاب سنگ ها را به سوی خود جذب می کند، آماج حملات



این تکه سنگ های مهاجم باشد.

تمامی این عوامل موجب شد سیاره شناسان اعلام کنند که اروپا احتمالاً در لایه های درونی خود دارای یک منبع تولید انرژی و حرارتی است که موجب جریان آب مایع جایی حدود ۱۵ کیلومتر پایین تر از خارجی ترین لایه یعنی پوسته آن می شود. این جریان متداوم مایعات در زیر پوسته موجب بروز تغییرات در سطح آن و تغییر شکل دادن و پر شدن دهانه های برخوردی ناشی از تصادم شهاب سنگ ها می شود.

سیاره شناسان با محاسبه تعداد دهانه های برخوردی که امروزه



بر سطح اروپا دیده می شوند، دریافتند که از عمر پوسته این قمر به طور میانگین ۱۰ میلیون سال بیشتر نمی گذرد. بسیاری معتقد هستند گرمای قمر اروپا ناشی از پدیده ای است که به آن گرمایش جذر و مد گرانشی گفته می شود. پوسته تمامی اقمار منظومه شمسی از جمله قمر

زمین تحت تأثیر نیروی گرانش سیارات خود مدام در حال تغییر هستند. این تغییرات اما در اغلب اقمار بسیار جزئی و در طول زمان های کوتاه بسیار نامحسوس است. سطح اقمار در نتیجه این فرآیند منبسط و منقبض می شود که این امر موجب بروز اصطکاک، تولید حرارت و گرم شدن آن ها می شود. طبیعی است که هر چه قمر به سیاره مادر خود نزدیک تر و هر چه آن سیاره دارای نیروی گرانش قوی تری باشد، گرمای ناشی از جذر و مد گرانشی بیشتر است.

البته اقمار منظومه شمسی نیز روی سیارات خود چنین تأثیر متقابلی می گذارند اما به دلیل جرم کم تر و به دنبال آن نیروی گرانش ضعیف تری که نسبت به سیارات خود دارند، چنین تأثیراتی بیشتر قابل چشم پوشی است. روی قمر اروپا، میدان جاذبه مشتری جذر و مد های داخلی را ایجاد می کند که انرژی تولید کرده و آب را گرم می کنند و آن را به حالت مایع نگه

آشنایی با حافظه های DRAM و SRAM

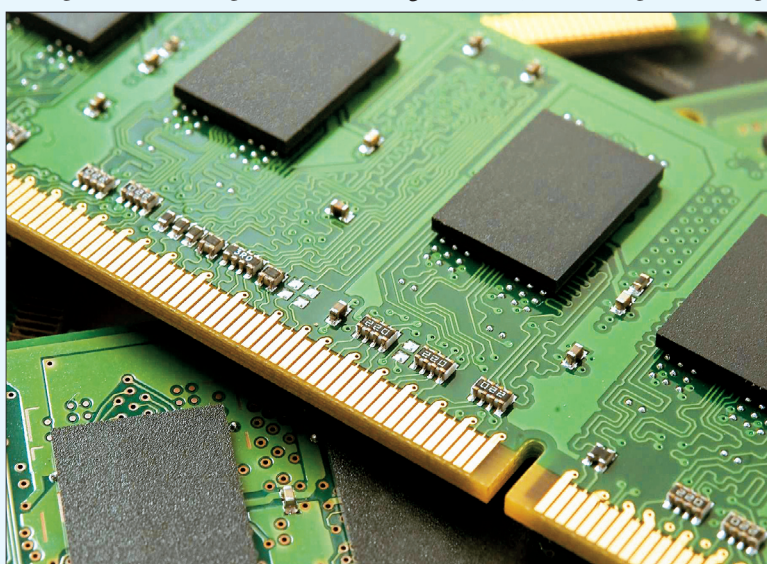
ادامه از صفحه اول

هر رایانه ممکن است هم دارای حافظه Static (ایستا) و هم Dynamic (پویا) باشد. از این حافظه ها با اهداف متفاوتی استفاده می شود. با بررسی نحوه عملکرد هر یک از تراشه های حافظه static و dynamic می توان به تفاوت های موجود و حتی علت اختلاف قیمت آنان، بیشتر واقف شد. در حافظه RAM پویا یا Dynamic RAM اطلاعات پس از مدت کوتاهی از بین می روند و لذا در هر ثانیه در حدود ۲۵۰ الی ۵۰۰ بار باید اطلاعات موجود در آن تازه یا Refresh شوند. به همین دلیل بسیار کند عمل می کنند.

حافظه های ایستا که از فلیپ فلاپ ها تشکیل شده اند با مصرف برق کم به مدت طولانی اطلاعات را نگهداری می کنند و اطلاعات این حافظه ها نیاز به تازه شدن ندارند، لذا سرعت آن ها بیش تر از رم های پویا است. همچنین پس از قطع جریان برق اطلاعات این حافظه ها پاک می شود. در رایانه های امروزی حافظه های رم از نوع Static RAM هستند. همچنین گفتنی است رم های قدیمی تر که اندازه کوچک تری داشتند با نام SIMM ورم های کنونی که بزرگ تر هستند را با نام DIMM می شناسند.

DRAM رایج ترین نوع حافظه رایانه است که امروزه مورد استفاده قرار می گیرد. درون یک چیپ DRAM هر سلول حافظه یک بیت از اطلاعات را در خود ذخیره می کند و از دو جزء ساخته شده است: یک ترانزیستور و یک خازن این سلول ها در یک آرایه چهارگوش به صورت منظم در کنار هم قرار می گیرند. البته این ترانزیستورها و خازن ها بسیار کوچک هستند به طوری که میلیون ها از آن ها روی یک چیپ حافظه جا می شوند. خازن بیت اطلاعاتی را در خود نگه می دارد، یک بیت صفر یا یک، ترانزیستور همچون کلید برق عمل می کند و اجازه می دهد که مدار کنترل موجود روی چیپ حافظه اطلاعات خازن را بخواند یا آن را تغییر دهد.

خازن مانند سطل کوچکی است که می تواند الکترون ها را در خود ذخیره کند. برای ذخیره بیت ۱ در سلول حافظه سطل از الکترون پر می شود، در حالی که برای ذخیره بیت ۰ سطل



خالی می شود. مشکل سطل خازن این است که نشانی می کند. در عرض فقط چند هزارم ثانیه یک سطل پر خالی می شود. بنابر این به منظور این که DRAM عمل کند یا CPU یا کنترلر حافظه باید وارد عمل شوند و همه خازن هایی را که بیت های ۱ دارند را پیش از خالی شدن آن ها شارژ کنند. برای این کار کنترلر حافظه آن را خوانش می کند و بلافاصله آن را بازنویسی می کند. این عملیات تجدید حافظه به صورت اتوماتیک هزاران بار در ثانیه اتفاق می افتد.

عملیات تجدید حافظه همان فرایندی است که DRAM نام خود را از آن گرفته است. DRAM باید تمامی مدت به طور دینامیک نوسازی شود، در غیر این صورت هر آن چه در خود دارد را فراموش می کند و اطلاعات از دست می روند. اشکال همه این روند تجدید حافظه این است که زمان بر است و سرعت

حافظه را کم می کند. با توجه به ارزان تر بودن DRAM این نوع از حافظه ها بیشتر به عنوان حافظه اصلی در رایانه های شخصی مورد استفاده قرار می گیرند.

DRAM را معمولاً به صورت Integrated Circuits یا IC در بسته بندی های پلاستیکی به بازار ارائه می دهند و این نوع از حافظه ها دارای پین های فلزی هستند که به راحتی می توان آن ها را روی بایس های موجود روی مادربرد قرار داد. امروزه حافظه های DRAM موجود در بازار دارد را به صورت ماژول های plug-in می توان استفاده کرد.

SRAM از یک فناوری کاملاً متفاوت استفاده می کند. در SRAM یک مدار فلیپ فلاپ هر بیت حافظه را در خود نگه می دارد. در الکترونیک دیجیتال فلیپ فلاپ یا لچ (latch) نوعی مدار است که دارای دو حالت پایدار است و می تواند ۱ بیت را در خود ذخیره کند. فلیپ فلاپ ها از بلاک های اصلی مدارهای دیجیتال هستند و از آن ها برای طراحی سلول های حافظه که امکان ذخیره سازی یک بیت را دارند استفاده

می شود. یک مدار فلیپ فلاپ سلول حافظه چهار یا شش ترانزیستور و مقداری سیم را به کار می گیرد، ولی هرگز نیاز به نوسازی یا تجدید ندارد. همچنین تعداد دیگری ترانزیستور نیز در این نوع حافظه وجود دارد که دسترسی خواندن و نوشتن به سلول های موجود برای ذخیره سازی داده را کنترل می کنند. به این دلیل SRAM بسیار پرسرعت تر از DRAM است. با این حال سلول حافظه استاتیک به دلیل این که از اجزای بیشتری تشکیل شده است روی چیپ فضای بسیار بیشتری را نسبت به سلول حافظه دینامیک اشغال می کند. در نتیجه روی هر چیپ حافظه کم تری موجود خواهد بود و به همین خاطر SRAM بسیار گران تر است. شاید در گذشته یک SRAM ساده از شش عدد ترانزیستور برای ذخیره سازی هر بیت داده استفاده می کرد اما امروزه SRAM هایی وجود دارند که می توانند از ۸ یا ۱۰ یا حتی بیشتر از این تعداد ترانزیستور برای ذخیره سازی یک بیت داده استفاده کنند. زمانی که تعداد ترانزیستورها کاهش پیدا می کند اندازه سلول های حافظه هم کاهش پیدا می کند. هر کدام از سلول های موجود در یک SRAM می توانند در سه حالت قرار داشته باشند که به ترتیب خواندن، نوشتن و حالت Standby است. یک سلول زمانی در حالت خواندن قرار می گیرد که درخواستی به آن ارسال می شود و زمانی در حالت نوشتن قرار می گیرد که داده های موجود در آن تغییر کرده باشند، سلول در زمانی که از آن استفاده نمی شود در حالت Standby قرار می گیرد.

بدین ترتیب SRAM پرسرعت و گران قیمت و DRAM ارزان تر و کم سرعت تر است. در نتیجه از SRAM برای ساخت حافظه پنهان پردازنده (CPU cache) که نسبت به سرعت حساس است استفاده می شود و DRAM به دلیل فضای بیش تری که روی چیپ دارد برای ساخت سیستم های دیگر به کار برده می شوند.

*فرهنگ البرزی

*عکس از: media.laruche.it

کدهای آلوده در برنامه های اندرویدی



طی دو سال اخیر کارشناسان امنیتی بارها در مورد آلوده بودن برنامه های اندرویدی به کدهای آلوده یا ابزار جاسوسی هشدار داده اند و یک

بررسی جدید این نگرانی را تایید می کند. چند کارشناس امنیتی از مؤسسه هکرون با طراحی یک ابزار تحت وب به اسکن کردن برنامه های اندرویدی پرداخته اند تا مشکلات امنیتی و آسیب پذیری های احتمالی آن ها را شناسایی کنند. این کارشناسان با استفاده از ابزار یاد شده در دو ماه اخیر موفق به بررسی و مهندسی معکوس بیش از ۱۶ هزار برنامه اندرویدی شده اند و این بررسی نشان می دهد در بیش از ۲۵۰۰ برنامه اندرویدی کدهای مخفی وجود داشته است. بیش تر کلیدها و کدهای مخفی شده در این برنامه ها بی ضرر بوده اند. اما در بیش از ۳۰۰ مورد کدهای یاد شده حاوی اطلاعات حساسی بوده و هکرها می توانند از آن ها برای آسیب زدن به کاربران و سرقت داده های ذخیره شده روی گوشی ها و تبلت های آنان استفاده کنند. در یک مورد کدهای مخفی در برنامه «تاکسی یاب اوبر» شناسایی شد که برنامه نویسان با استفاده از آن قادر به ارسال پیام هایی از درون محیط اوبر بدون اطلاع کاربر بوده اند. در مورد دیگر

به استفاده از توییت طراحی و منتشر شده است. کاربران برای جلوگیری از سرقت اطلاعات و آسیب دیدن گوشی خود باید برنامه های همراه را فقط از منبع و فروشگاه های آنلاین معتبر تهیه کنند و حتی المقدور از برنامه های امنیتی و ضدویروس روی گوشی هایشان استفاده کنند.

بدافزار Gooligan که برای حمله به گوشی ها و تبلت های مجهز به سیستم عامل اندروید طراحی شده به حدی قدرتمند است که می تواند ۷۴ درصد از گوشی های اندرویدی را آلوده کند. این بدافزار در حداقل ۸۶ برنامه موبایلی موجود در فروشگاه های آنلاین فروش برنامه های

یک برنامه نویس کدهایی در برنامه اوبر مخفی کرده بود که برای وارد کردن آسیب های جدی به گوشی قابل استفاده بوده است.

در میان برنامه های مختلف موبایلی بیشترین سوء استفاده از برنامه توییت به عمل آمده و کدهای مخفی متنوعی روی آن نصب شده است. برخی برنامه نویسان با دستکاری نسخه اصلی این برنامه نسخه های آلوده آن را به شیوه های مختلف توزیع کرده اند و برخی دیگر با طراحی برنامه های جانبی برای کاربران توییت برای این کار تلاش کرده اند. در مجموع ۱۰۲ برنامه موبایلی با هدف سوء استفاده از علاقه کاربران تلفن همراه

موبایلی وجود دارد و در صورت بارگذاری و نصب این برنامه ها، Gooligan به گوشی ها و تبلت های کاربران منتقل می شود. شرکت امنیتی چک پوینت می گوید: "Gooligan در صورت آلوده کردن گوشی ها و تبلت های مجهز به اندروید ۵.۰ می تواند دسترسی کامل آن ها را در دست بگیرد و کدهای مخرب خود را از راه دور اجرا کند."

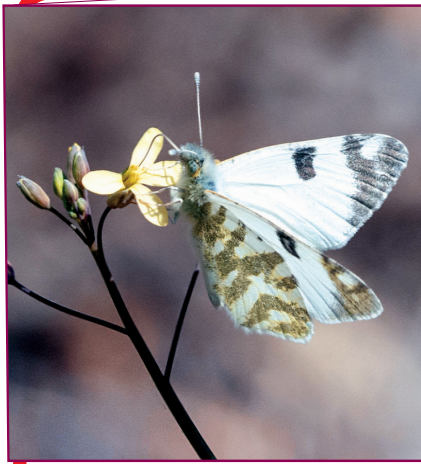
تروجان DressCode نیز بیش از ۴۰۰ برنامه در گوگل پلی و نزدیک به ۳۰۰۰ برنامه دیگر در فروشگاه های دیگر را گرفتار خود کرده است. بسیاری از برنامه های آلوده شده بیشتر بازی ها یا برنامه های مربوط به بازی ها هستند. تنها هدف DressCode ایجاد اتصال به یک سرور فرماندهی و کنترل است. معمولاً پس از این که اتصال برقرار شد، سرور دستوری را به تروجان ارسال می کند، آن را به حالت sleep می برد و در نتیجه تشخیص فوری آن تقریباً غیر ممکن می شود. اگر یک دستگاه مانند یک گوشی هوشمند آلوده شود، می تواند به برخی از منابع شبکه محلی دسترسی داشته باشد، مهاجمان هم می توانند دسترسی های آن را به دست گیرند و اطلاعات خاص دستگاه را به سرقت برند.

*عکس از: TechnoDeer

حیات وحش ایران

پروانه خاکشیر

پروانه خاکشیر یا پروانه سپید - سبزه گورخری با نام علمی *Euchloe belemia* به راسته «بال پولک داران» یا *Lepidoptera* خانواده «پروانه های سفید کلمی» یا *Pieridae* تعلق دارد. فاصله بین دو سر بال های باز شده آن ۳۵ تا ۴۵ میلی متر است. در زیر بال ها و روی بال ها رنگ آمیزی متفاوتی دارد. در نواحی بیابانی و نیمه بیابانی گرم و خشک زندگی می کند. زندگی این حشره به گیاهان خانواده «شب بویان» (کلمیان یا چلیپاییان) وابسته است. به دلیل وابسته بودن به گیاهان وحشی و غیر زراعی، آفت محسوب نمی شود. در ایران در نواحی جنوبی کشور در حاشیه جنوبی زاگرس یافت می شود.



این گونه توسط یک حشره شناس آلمانی به نام *Eugen Johann Christoph Esper* در سال ۱۸۰۰ میلادی شناسایی و نامگذاری شد.
*عکس از: Zeynel Cebeci

گیاهان ایران

نیلوفر صحرایی

نام علمی: *Convolvulus cephalopodus*
گیاهی چند ساله، بوته ای با شاخه های فراوان پوشیده از کرک های کوتاه و بلند است. برگ ها علفی بدون دمبرگ که برگ های پایینی کشیده یا نوک کند و در قاعده باریک اما برگ های بالایی بیضوی و در انتها برگشته و نوک تیز با قاعده پهن هستند. گل ها آذین دم عقری به تعداد سه تا شش تایی می رویند. گل ها در بهار ظاهر می شوند. این گیاه در ارتفاع صفر تا ۸۰۰ متری دشت های ماسه ای، تپه ای و کوهپایه ای جنوب ایران می روید.
*منبع: FLORA IRANICA, «فلورا ایرانیکا» a monumental work on the plants



of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳. ۱۹۷۷
*عکس از: floraofqatar.com

بخش دوم

نگاهی اجمالی بر نظریات انقراض دایناسورها

برای گیاهخواران باقی نگذاشته باشند. طبیعی است که از بین رفتن دایناسورهای گیاه خوار، نابودی دایناسورهای گوشت خوار را به همراه داشته است. جا به جا شدن صفحه کپکشان - در اثر جا به جا شدن صفحه کپکشان (زاویه صفحه کپکشان) تعداد بی شماری شهاب سنگ و حجم قابل توجهی گرد و غبار وارد جو زمین شد که ممکن است عامل مهمی برای انقراض جانداران از جمله دایناسورها تلقی شود. تحقیقات ثابت کرده است که در آن زمان، برخورد های بیشتری نسبت به زمان های پیش از آن، روی داده است. شواهد زمین شناختی نشان می دهد که در تاریخ حیات در روی زمین، در هر ۲۶ میلیون سال، یک انقراض دست جمعی اتفاق افتاده است. نکته جالب توجه در اینجا این است که جابهجا شدن صفحه کپکشان نیز دارای دوره تناوبی در همین حدود است. بر این اساس برقراری ارتباط بین وقوع این دو حادثه تا حدودی منطقی به نظر می رسد.

جانوران می شود. اگر این افزایش به ویژه در حیوانات غول پیکر بسیار زیاد باشد، آن ها ممکن است نتوانند غذای کافی به دست آورند و بنابراین به زودی از پا در می آیند. از طرف دیگر با افزایش اکسیژن، فشار اتمسفر تغییر می کند که این تغییرات ممکن است برای اکثر دایناسورها غیر قابل تحمل بوده و آن ها را نابود کرده باشد. تغییرات در عالم گیاهان - اگر نوع گیاهان یک ناحیه تغییر کند، عادت های خاص گیاه خواران آن ناحیه نیز بایستی تغییر کند. در دوران کرتاسه، بسیاری از گیاهان ابتدایی جای خود را به گیاهان پیشرفته تر دادند و جانوران، به ویژه دایناسورهای گیاه خوار نتوانستند خود را با شرایط جدید وفق دهند و به تدریج از پای در آمدند. مهم ترین ایراد وارده به این فرضیه آن است که تحول و تنوع در دنیای گیاهان و افزایش گیاهان نهان دانه در اواخر کرتاسه پیشین رخ داده است و گیاه خواران، میلیون ها سال فرصت داشته اند تا شیوه زندگی خود را با شرایط جدید وفق دهند و رژیم غذایی خود را با شرایط جدید انطباق دهند. برخی از دانشمندان معتقدند که سیستم گوارشی دایناسورهای گیاهخوار با گیاهان نهان دانه همخوانی نداشت و گسترش و وفور این گیاهان و کاهش چشم گیر گیاهان بازدانه در کرتاسه پسین باعث نابودی دایناسورها شد.

فراگیر در سراسر جهان بسیار کم است. چنانچه فرض شود که این بیماری وجود داشته باشد، باید تمامی حیوانات را تحت تأثیر قرار دهد که پژوهش های تفصیلی این ایده را اثبات نمی کند. برخی پژوهشگران فرضیه دیگری مطرح کرده اند که بر اساس آن، افزایش ناگهانی نوع خاصی



از قارچ های سمی و گسترش و پراکندگی سریع آن ها در اواخر دوره کرتاسه در نابودی دایناسورها نقش اساسی داشته است. گروه دیگری از پژوهشگران معتقدند که انگل ها، شپش ها، کرم ها، پشه ها و حشرات دیگر در نابودی دایناسورها مؤثر بودند. از دیگر فرضیه هایی که در این حیطه مطرح شده است شامل اضافه وزن شدید، عفونت ها، درد مفاصل، پوکی و پوسیدگی استخوان و دیگر امراض داخلی می شود. افزایش اکسیژن - گیاهان گل دار نقش مهمی در تولید و افزایش اکسیژن دارند و اکسیژن تولید شده موجب تسریع فرآیند متابولیسم در بافت های

تغییرات آب و هوا اثر انفجار یک سوپرنوا [۱] - انفجار یک سوپرنوا (ابرناختر) در نزدیکی کره زمین ممکن است موجب گرم شدن قسمت بالایی اتمسفر شده باشد. همچنین این انفجار ممکن است صدماتی به لایه اوزون وارد کرده و ابرهای بزرگ یخی را در بالای جو تولید کرده باشد. به این ترتیب سطح کره زمین بسیار سرد شده و شرایط برای ادامه حیات دایناسورها بسیار نامناسب شده است. همچنین این انفجار باعث افزایش سطح تشعشع و نفوذ پرتوهای کیهانی به سطح زمین شده است. تابش بیش از حد اشعه ماورای بنفش، سبب نازک شدن و از بین رفتن لایه اوزون به عنوان سپر حفاظتی زمین در برابر اشعه های کیهانی شده و ممکن است در انقراض دایناسورها نقش مهمی ایفا کرده باشد.

تغییرات پوسته تخم دایناسورها - برخی از پژوهشگران معتقدند که یک نقص متابولیکی، موجب نازک شدن پوسته تخم دایناسورها شده است. این موضوع احتمالاً به دلیل تغییر در هورمون های خاص یا جهش های ژنتیکی به وجود آمده است. چنین در چنین شرایطی قبل از تولد از بین می رود، زیرا پوسته نازک تخم قادر به حفظ کردن آب داخل تخم نیست. از سوی دیگر تخم های دارای پوسته نازک به راحتی توسط موجودات دیگر از قبیل پستانداران که در اواخر کرتاسه جمعیت آن ها رو به گسترش نهاده بود، خورده می شدند. در نتیجه این رویداد، نسل دایناسورها به دلیل عدم تکامل جنبی تخم ها و متولد نشدن نوزادان منقرض شد.

همچنین می توان به وجود آمدن تخم هایی با پوسته چند لایه ای (دو یا سه لایه ای) را عامل انقراض دانست. در آن صورت نوزادان قادر به شکستن پوسته تخم و خروج از آن نبودند. این ایده نخستین بار پس از مطالعه تخم های فسیل کشف



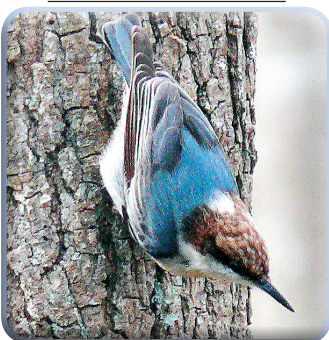
شده در فرانسه و اسپانیا مطرح شد. شیوع و گسترش عوامل بیماریزا و بیماریهای گوناگون - ممکن است شیوع نوع خاصی از بیماری های فراگیر، دایناسورها را از پای در آورده باشد. البته احتمال گسترش و تأثیر یک بیماری

غذای کافی برای تعداد زیادی از جانوران به ویژه گیاه خواران عظیمالجثه ای مانند دایناسورها وجود نداشته باشد و به این ترتیب این موجودات و به طبع آن ها، گوشتخواران منقرض شدند. در همین رابطه برخی دانشمندان، نابودی برگ گیاهان توسط کرم ها را عامل انقراض می دانند. بعضی از کرم ها و آفات گیاهی ممکن است تمامی برگ های درختان را از بین برده و هیچ گیاهی

آلبوم پرندگان

کمرکلی سر قهوه ای

نام علمی: *Sitta pusilla*



پرندۀ ای حشره خوار است که در جنگل های کاج جنوب شرقی ایالات متحده امریکا زندگی می کند. در جستجوی حشرات و تخم آن ها به راحتی می تواند روی تنه درختان به صورت عمودی حرکت کند.

ادامه از صفحه اول

در نزدیکی رودخانه باید احتمال بالا آمدن ارتفاع آب رودخانه را در نظر داشت. در زمستان یا در ارتفاعات مطمئن شد که محل برپایی کمپ در مسیر و معرض بهمن نیست.

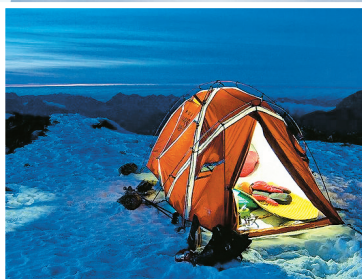
معمولاً منطقه تثبیت شده با برف به طور کامل کوبیده شده و سفت شده بهترین محل است. ولی این نکته را هم در نظر گرفت که هر چه عبور انسان ها از محلی بیشتر باشد، آن منطقه هم آسیب پذیرتر خواهد بود و احتیاط بیشتری باید صورت گیرد. بدترین محل نقاط مجاور دریاچه ها و رودخانه ها است.

وجود چراغ های طبخ نفتی یا گازی در مجاور یا درون خیمه اتصالی سیم های برق آویزان در چادرها، بازماندن شیرگاز، انداختن ته سیگار و سیگار کشیدن در رختخواب از عوامل ایجاد آتش سوزی در چادرها است. آتش سوزی در چادرها به سرعت پیش می رود و چنان چه از عوامل ایجاد آن پیشگیری نشود موجب صدمات جانی زیاد می شود زیرا راه های فرار محدود است و طناب های خیمه مانع حرکت سریع و فرار می شود، از این رو تعداد مصدومان افزایش می یابد.

برای کمپ زدن در زمستان باید دارای پناهگاهی خوب، وسایل گرمایی و مهارت خشک

مجبور بود که برف روی چادر را به طور مرتب پاک کرد. محل انتخابی حتی المقدور مسطح باشد. منطقه ای که چادر روی آن قرار خواهد گرفت را کاملاً برف کوبی کرد تا سطح منطقه بتواند وزن چادر و متعلقات را تحمل کند و بتوان بندهای چادر را در برف کوبید. صاف کردن و مسطح

این گودال برقرار کرد. اگر چادر در معرض باد است، دور آن دیوارهایی از برف ایجاد کرد. این دیوار که باید بین یک تا دو متر باشد را در هر نقطه ای در پیرامون چادر می توان درست کرد تا جلوی برخورد باد به چادر را گرفت. هرچه ارتفاع دیوار بلندتر باشد باید آن را دورتر از چادر



کمپ زمستانی در کوهستان برفی

باقی ماندن بود. در شرایطی که هوا به سرعت عوض می شود و درجه حرارت هم نزدیک صفر و برف هم کم است و نیز در برنامه های کوتاه مدت یا شرایطی که باید کمپ را سریع برپا کرد. به طور مسلم چادر بهترین وسیله است. در وسط روز و زمانی که خورشید در پشت ابرها پنهان است، حرارت درون چادر می تواند ۲۲ تا ۲۸ درجه گرم تر از هوای بیرون باشد. تحت این شرایط می توان لباس و کیسه خواب خیس را خشک کرد. پناهگاه هایی که از برف درست می شوند، مثل غار برفی یا چاله برفی برابریا شدن به زمان بیشتر و مهارت و تلاش احتیاج دارند اما از طرفی قوی تر، جادارتر و حتی در هوای خیلی سرد هم گرم هستند.

محل برپایی چادر را به دور از نقاط خطرناکی مانند شکاف یخی، مسیر بهمن یا نقاب ها انتخاب کرد. باید شکل وزش باد را در منطقه بررسی کرد. اگر برف مانند سنگ سخت است یا در سطح زمین اشکالی از فشردگی برف درست شده است، به معنی بادخیز بودن منطقه است. اما اگر منطقه حاوی برف پودری یا شل است به منزله آن است که منطقه از باد در امان است یا برف های جمع شده توسط باد به آن جا آورده شده اند. یک منطقه گود در برف پودری می تواند پناهگاه خوبی از دست باد باشد ولی شاید

ساختن محوطه زیر چادر از لیز خوردن افراد در طول شب جلوگیری می کند. اهمیت این نکته زمانی است که تصمیم داشته باشیم چند شبی را در آن محل به سر ببریم چرا که برف زیر چادر بعد از شب اول مانند سنگ سفت می شود و هر برجستگی در سطح آن به صورت یخ زده در می آید. یک بیل با صفحه ای چهار گوش برای تسطیح محل چادر وسیله خوبی است. کوبیدن برف منطقه با «کفش های برف» باعث فشردن شدن سطح برف می شود. چوب اسکی نیز وسیله خوبی برای صاف کردن است. اگر سطح زیر چادر کمی شیب دار است، طوری خوابید که سر در بالای شیب باشد.

پس از برپا کردن چادر، حفره ای به عمق ۳۰ سانتی متر در جلوی چادر ایجاد کرد تا هنگام بستن یا باز کردن گتر و درآوردن کفش ها، راحت در چادر نشست و پاها را در این گودال قرار داد. می توان وسایل پخت و پز و اجاق آشپزی را هم در آن طرف این گودال گذاشت. در هوای توفانی این گودال محل خوبی برای برای محافظت چراغ از شر باد است و به کوهنوردان اجازه می دهد هنگامی که در کیسه خواب خود هستند، کمی به جلو بخزند و آشپزی خود را انجام دهند. دالان ورودی چادر را می توان روی

درست کرد. مثلاً یک دیوار یک متری باید یک متر هم از چادر فاصله داشته باشد. این کار به این دلیل صورت می گیرد که باد در قسمت پناهگاه دیوار، برف زیادی را انبار خواهد کرد و این منطقه خیلی سریع پر خواهد شد. ساده ترین و سریع ترین راه برپا کردن دیوار، کندن بلوک های برفی با استفاده از اره برفی یا قسمت نوک بیل و قرار دادن آن ها روی هم هست.

در زمان توفان باید هر چند وقتیکبار سقف چادر را از برف پاک کرد. در اغلب توفان ها مسأله مهم برفی که از آسمان می بارد نیست، بلکه برفی است که توسط باد آورده می شود. در قسمت پناهگاه دیوار و چادر، باد برف زیادی را جمع خواهد کرد. در چادری که حتی تا نیمه در برف فرو رفته است، خطر خفگی وجود دارد، به ویژه که درون آن پخت و پز هم در جریان باشد. علاوه بر این، جمع شدن برف زیاد روی چادر می تواند باعث شکسته شدن تیرک ها یا فرو ریختن کل چادر شود. به طور منظم باید برف جمع شده روی دیوارهای چادر را تکان داد. وزن زیاد برف می تواند باعث پاره شدن

پوشش نایلونی چادر شود. برای اقامت در طبیعت بدون چادر زدن، همراه داشتن کیسه خواب اجباری است. سعی شود محل های بادگیر را برای خواب انتخاب نکرد. از نوشیدن بیش از حد مایعات قبل از خواب پرهیز کرد. هر چند نوشیدن یک چای یا شیر کاکائوی داغ لذت بخش است ولی زمانی که در هوای سرد مجبور به خارج شدن از کیسه خواب شویم این لذت مبدل به شکنجه خواهد شد. کیسه خواب ها بر حسب موادی که در تهیه آن ها مصرف شده و بر اساس قابلیت نگهداری دما و مقاومت در برابر سرما آن نسبت به ساقه و کرک گرم تر و سبک تر هستند. البته این نوع از کیسه خواب ها برای مناطق مرطوب و بارانی چندان کارایی نخواهند داشت. کبریت ضد آب و باد و وسایل پخت گازی (کمپی) و گاز مایع به میزان دو برابر مصرف از مهم ترین ملزومات سفر است. چراغ قوه های بزرگ شارژی - باتری، تبر، بیل، کلنگ و چاقوی کمپی، بی سیم و موبایل ماهواره ای و وسایل دفاع شخصی از تجهیزاتی هستند که به حفظ ایمنی کمک می کنند. البته به شرطی که شیوه استفاده از آن ها را یاد گرفت. در غیر این صورت این تجهیزات ممکن است بیشتر باعث به خطر افتادن سلامتی شوند.

به طور معمول در مناطقی که برف و بوران شدیدی وجود دارد باید کاپشن هایی را پوشید که همه قسمت های بالاتنه را می پوشانند و فقط قسمتی از صورت برای دیدن پیدا است. لباس های کوهنوردی در زمستان معمولاً این ویژگی ها را دارند. این کاپشن ها در مقابل برف و سرما ایمن هستند.

کیسه بقا یا Survival Bag از جمله وسایلی است که در بحرانی ترین شرایط سفر می تواند به کمک ما بیاید. این کیسه ضد آب است و به رنگ نارنجی تولید می شود تا اگر کوهنوردی در معرض بوران شدید برف قرار داشت، داخل این کیسه بروید و به این ترتیب از سرما و بوران در امان باشید. رنگ نارنجی این کیسه هم به گروه های امداد کمک می کند تا کوهنورد بوران زده را از مرگ نجات دهند. البته این کیسه در بقیه جاها هم می تواند استفاده شود. در زیستگاه های حیات وحش پوشیدن این کیسه باعث نجات انسان می شود. پرتو رنگ نارنجی این کیسه باعث می شود حیوانات وحشی دور شوند. در مناطقی هم که باران سیل آسا می بارد و سرپناهی وجود ندارد، می توان به درون کیسه نجات رفت یا حتی در مناطق بیابانی که طوفان شن وجود دارد، این کیسه از انسان در مقابل طوفان محافظت می کند.

***مهرنوش بوستانی

***عکس ها از: Jack Brauer



دانشنامه تغذیه

کلم چینی (بوک چوی)

■ آناهیتا هیشتا



بوک چوی نام دیگر کلم چینی است که لینه نام علمی آن را *Brassica chinensis* گذاشت ولی در حال حاضر زیر گونه ای از گونه *Brassica rapa* یا *Brassica chinensis* به شمار می رود. این گونه کلم بدون رأس است و در عوض برگ های تیغهای سبز تیره و صاف دارد. این برگ ها یک دسته به هم چسبیده را تشکیل می دهند که شکلی شبیه به گیاه خردل یا کرفس دارد. کلم چینی در جنوب چین و جنوب شرق آسیا متداول است. این گیاه در برابر سرمای زمستان مقاوم است و به همین خاطر در مقادیر زیاد در شمال اروپا کشت می شود. کلم چینی در چین به دو گروه کلم چینی بزرگ و کلم چینی کوچک تقسیم بندی می شود. به کلم چینی «سبزی سفید» و «پک چوی» نیز می گویند. در بریتانیا، استرالیا، آفریقای جنوبی به آن «پک چوی» می گویند. نام های دیگری که کمتر رایج هستند «خردل چینی، خردل کرفسی و کلم قاشقی» هستند. در چین اکثریت چینی ها به زبان چینی مانداین صحبت می کنند (۹۵۵ میلیون نفر) و برای آن ها معمول ترین واژه برای کلم چینی qīng cài به معنی سبزی آبی - سبز است. در فیلیپین به این سبزی pechay یا metsay می گویند.

کلم چینی خام از ۹۵ درصد آب، یک درصد پروتئین و کمتر از یک درصد چربی تشکیل شده است. در ۱۰۰ گرم کلم چینی خام ۱۳ کالری ذخیره شده است و منبعی غنی از ویتامین A، ویتامین C و ویتامین K است، علاوه بر این که حاوی فولات یا ویتامین B۹، دارای ویتامین B۶ نیز هست. همچنین هر ۱۰۰ گرم آن دارای ۲/۲ گرم کربوهیدرات، ۱/۵ گرم پروتئین و مواد معدنی از جمله کلسیم، آهن و منیزیم و در مقادیر بسیار کمتر منگنز، پتاسیم و سدیم است. از میان ۴۱ مواد غذایی گیاهی کلم چینی از لحاظ غنی بودن ارزش غذایی در رتبه دوم قرار دارد.

کلم چینی دارای گلوکوسینولات است. این ترکیب شیمیایی در صورتی که در دوز پایین به بدن برسد پیشگیری کننده سرطان است، ولی مانند بسیاری دیگر از مواد اگر در دوز بالا مصرف شود برای انسان ها سمی است، به ویژه برای افرادی که از پیش دچار بیماری جدی هستند.

در سال ۲۰۰۹ یک زن مسن دیابتی که روزانه ۱ تا ۱/۵ کیلو کلم چینی خام مصرف می کرد تا از بیماری دیابت خلاص شود به بیماری کم کاری تیروئید دچار شد و در نتیجه آن در وضعیت کمای myxedema قرار گرفت.

*عکس از:

Karl-Heinz Wellmann

بادرنجوبیه در طول رویش نیاز به هوای گرم و نور کافی دارد. بذرها در دمای ۱۰ تا ۱۲ درجه سانتی گراد جوانه می زند ولی دمای مناسب برای جوانه زنی ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتی گراد است. درجه حرارت

بادرنجوبیه



مطلوب در طول رویش گیاه ۲۰ تا ۲۲ درجه سانتی گراد است. ریشه بادرنجوبیه نسبتاً طویل است. این ریشه به جذب رطوبت در اعماق زمین قادر است و برای مدتی خشکی را تحمل می کند. بادرنجوبیه در هر نوع خاکی قادر به رویش است و خاک هایی با بافت متوسط و غنی از ترکیبات کلسیم و مواد عناصر غذایی برای رویش این گیاه مناسب هستند. بادرنجوبیه می تواند خشکی را برای مدتی تحمل کند ولی کم آبی و خشکی های طولانی سبب خشک شدن آن می شود. PH مناسب خاک برای بادرنجوبیه ۴/۸ تا ۸ است. باید توجه داشت که رویش این گیاه در سایه نه فقط موجب کند شدن رشد و نمو گیاه می شود بلکه در کاهش کمیت و کیفیت اسانس آن نیز مؤثر است. در هر دوره آبیاری گیاهان به ۳۰ تا ۴۰ میلی لیتر آب نیاز دارد.

بادرنجوبیه به وسیله دانه یا تقسیم ریشه در بهار یا پاییز کشت می شود. اگر در پاییز کشت شود بهتر است دیرتر از مهر ماه نباشد چون ممکن است از بین برود. اواخر پاییز یعنی در ماه آذر زمان مناسبی برای کشت مستقیم بذر در زمین اصلی است. در کشت غیر مستقیم زمان مناسب برای کشت بذر در خزانه هوای آزاد اواسط بهار (اواخر فروردین تا اوایل اردیبهشت) است. زمان مناسب برای کشت بذر در خزانه زیر پلاستیک اواخر زمستان (اواخر بهمن) خواهد بود. بادرنجوبیه دارای قوه رویشی کمی است از این رو برای افزایش قوه رویشی، بذرها را باید به مدت ۱۶ تا ۲۰ ساعت در آب و در دمای محیط خیساند یا این که آن ها را ۴۸ ساعت در دمای صفر درجه سانتی گراد قرار داد.

از آن جا که رشد اولیه بادرنجوبیه کند است و علف های هرز می توانند بدون رقابت توسعه یابند بایستی کنترل علف های هرز قبل از کاشت صورت گیرد. همچنین وجین علف های هرز در طول رویش

گیاه بادرنجوبیه از نظر ابعاد کوچک و دارای گل های آبی یا بنفش و به ندرت سفید است و قسمت مورد مصرف این گیاه از نظر دارویی، شامل برگ ها و سرشاخه های گلدار و در بعضی موارد تخم آن است. خاستگاه اصلی این گیاه در رویشگاه های طبیعی در نواحی کوهستانی و مرتفع است که به علت اسانس زیاد آن مورد توجه قرار می گیرد و در مزارع نیز کشت می شود. بادرنجوبیه گیاهی پایا، انبوه و دارای شاخه و برگ فراوان به ارتفاع ۳۰ تا ۸۰ سانتی متر است که بسته به شرایط اقلیمی بیشتر یا کمتر هم می شود.

برگ ها قلبی شکل، متقابل و دنداندار با دندانهای فاصله دار از هم است. روی برگ ها را کرک های ریز سفید رنگی می پوشاند. برگ ها در سطح فوقانی معمولاً به رنگ سبز تیره و در سطح تحتانی سبز روشن است و هنگامی که در دهان گذاشته شوند باعث خشک شدن دهان و ایجاد مزه گس ماندی می شوند که این مزه به خاطر دارا بودن تانن است. همچنین برگ ها دارای رگبرگ های برجسته و ظاهری ناصاف هستند. این گیاه بومی شرق مدیترانه و جنوب اروپا است و در اسپانیا تا قفقاز و در آسیای صغیر و ایران پراکندگی دارد.

ساقه ها همانند سایر گیاهان خانواده نعنائیان چهارگوش و مستقیم هستند و به ندرت اتفاق می افتد که به صورت خوابیده روی زمین قرار بگیرند ولی در گیاهان جوان این اتفاق بیشتر است. ریشه ها نیز به رنگ قهوه ای و از روی استولون ها بیرون می آیند. گل ها در خرداد تا اواسط مرداد و در زاویه بین برگ ها ظاهر می شوند و دارای رنگ های سفید یا گلی هستند. میوه ای چهار فندقه و قهوه ای رنگ دارد یعنی چهار قسمتی و طول آن یک تا یک و نیم میلی متر است. دانه، تخم مرغی شکل و رنگ آن تیره و براق است. وزن هزار دانه ۰/۶ تا ۰/۷ گرم است. دانه های این گیاه چنانچه در شرایط مناسبی نگهداری شوند تا چهار سال از قوه رویشی مناسبی برخوردار هستند. بذر این گیاه که «فرنجمشک» نامیده می شود نیز خواص فراوانی دارد. پیکر رویشی شامل برگ ها و ساقه های جوان بادرنجوبیه حاوی مواد مؤثره است و خاصیت دارویی دارد. از مواد مؤثره این گیاه، داروهایی برای مداوای بیماری های عصبی قلبی، روده ای که منشأ عصبی دارند تهیه می شود. اسانس بادرنجوبیه در صنایع دارویی، غذایی و آرایشی و بهداشتی نیز کاربرد دارد. برگ آن بویی مشابه لیمو دارد. این گیاه خاصیت دارویی دارد و به تنهایی یا با ترکیب گیاهان دارویی دیگر در زمینه درمانی از آن استفاده می شود.

این گیاه به طور خودرو در نواحی مختلف مانند کوهستان ها، کنار جاده ها، سایه درخت ها، پای دیوارها، حاشیه باغ ها، بیشه ها و بالاخره تا ارتفاع ۱۸۰۰ متری می روید. اطراف تهران، پس قلعه در ارتفاعات ۱۵۰۰ تا ۱۸۰۰ متری نزدیک در بند، کرج، قزوین، کرمان، جنگل گلستان، گنبد کاووس و بسیاری از مناطق دیگر به فراوانی یافت می شود.

تازه های فناوری روباتیک در خدمت پزشکی

ادامه از صفحه اول

جراح کوچک چشم - پژوهشگران موفق به توسعه روبات بسیار کوچکی شدند که به زودی در عمل های جراحی روی چشم انسان مورد استفاده قرار خواهد گرفت. این روبات از ظرافت بسیار زیادی برخوردار است و به ابزارهایی که به ظرافت مو و شاخک جانوران هستند مجهز شده است. پژوهشگران می گویند که این دستگاه دارای پتانسیلی برای ایجاد انقلاب در روش های پزشکی است که راه حل های دقیق و کم تهاجمی را ارائه می کند. پژوهشگران دانشگاه کمبریج

در حال حاضر از نمونه اولیه روبات Axis رونمایی کرده و نشان داده اند که چگونه یک ابزار ظریف می تواند یکی از رایج ترین عمل های جراحی جهان یعنی جراحی آب مروارید را انجام دهد. در حالی که بیشتر روبات های جراح به ابزارهای بزرگ تکیه می کنند، Axis از بازوهای روباتیک انعطاف پذیر که قطر هر یک فقط ۱.۸ میلی متر است بهره می گیرد. حرکات این روبات کوچک توسط کابل هایی کنترل می شود که عرض آن ها به اندازه یک تار موی انسان، اما قوی تر از کولار و فولاد است. پژوهشگران برای کنترل

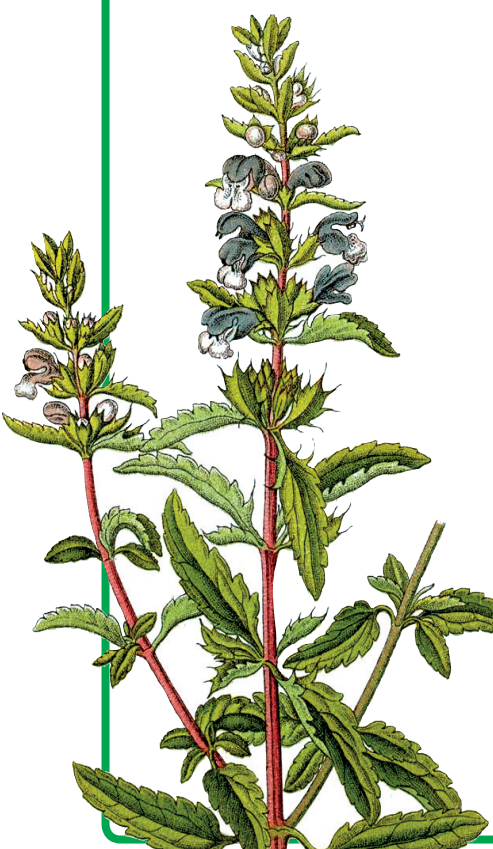
این گیاه ضروری است. بنابراین در سال اول رویش باید سه بار اقدام به وجین علف های هرز کرد. این گیاه در طول رویش توسط برخی آفات یا عوامل بیماری زا تهدید می شود. کک نباتی شلغم که با تغذیه از برگ های گیاه میزبان آن را توری شکل می کند و زنجره و شته سبز از آفت هایی است که با تغذیه از شیره نباتی علاوه بر تضعیف گیاه باعث انتقال بیماری های ویروسی شده و صدمه های سنگینی به محصول وارد می آورند.

از سال اول رویش می توان محصول را برداشت کرد. در سال اول یک بار ولی از سال دوم به بعد دو یا حتی سه مرتبه می توان پیکر رویشی بادرنجوبیه را برداشت کرد. زمان مناسب برای نخستین برداشت مرحله گل دهی است. دومین برداشت معمولاً اواسط شهریور انجام می گیرد. چنانچه شرایط اقلیمی مناسب باشد اواخر ماه مهر نیز می توان سومین برداشت را انجام داد. پیکر رویشی گیاهان از فاصله چهار تا پنج سانتی متری از سطح زمین برداشت می شوند و پیکر رویشی را هنگامی باید برداشت کرد که قطرات شبنم موجود روی سطح گیاهان بر اثر تابش آفتاب خشک شده باشند. برگ ها پس از برداشت به سرعت سیاه یا قهوه ای رنگ می شوند از این رو پس از برداشت بلافاصله باید آن ها را خشک کرد.

عرق بادرنجوبیه دارای ترکیبات ضد باکتری و آرامبخش است و در تنظیم ضربان قلب مؤثر خواهد بود.

ادامه دارد...

*عکس ها از: Johann Georg Sturm



این روبات جراح از دو جوی استیک لمسی استفاده می کنند که واکنش فوری دارد.

Axis همچنین به یک الگوریتم سنجش مجهز شده است که احتمال خطای انسانی را به حداقل می رساند. این روبات ظریف به یک دوربین با کیفیت بالا و یک جوی استیک نیز مجهز شده است که توسط یک اپراتور انسانی هدایت می شود. به گفته پژوهشگران این پژوهش، طراحی منحصر به فرد این روبات می تواند هم به بیماران و هم به پزشکان کمک شایانی کند و درصد خطا در این عمل جراحی را به حداقل برساند.

به مناسبت روز ملی فناوری فضایی

همایش تجربه سفر به فضا



استاد برزو بود.

وی در ادامه از مشکلات پیش روی فضانوردان در خصوص حضور در ایستگاه

از جمله مطالبی هم در خصوص برنامه های پیشرو ایران برای ساخت ماهواره های هواشناسی و اقیانوس شناسی نیز موضوعات دیگر سخنرانی

فضایی و انجام مأموریت های محوله فضایی ایراد سخن کرد.

در پایان نیز استاد سیروس برزو از تنها قرآن فرستاده شده به فضا و همچنین نمونه ای از غذاهای مصرفی فضانوردان در طول یک مأموریت فضایی رونمایی کردند و همچنین به معرفی چند مورد از اشیای موزه یادمان های فضایی گرچگو روسیه که با تلاش ایشان جمع آوری شده بود، پرداخت.

این همایش با همکاری مراکز مختلف علمی از جمله انجمن نجوم ایران، مرکز نجوم آستان حضرت عبدالعظیم (ع)، ماهنامه نجوم، مرکز نجوم آوا استار، مرکز علوم و ستاره شناسی تهران، انجمن نجوم شباهنگ و به ویژه موزه یادمان های فضایی گرچگو به مناسبت پیش رو بودن روز ملی فناوری فضایی برگزار شد.

برای آشنایی با برنامه های انجمن نجوم این همایش به آدرس زیر مراجعه کنید:

T.me/heysam_astronomy

همایش تجربه سفر به فضا با هدف ترویج علوم فضا و فضانوردی بین عموم به همت انجمن نجوم این همایش در منطقه پونک تهران برگزار شد.

این همایش که در آن یاد شهدای آتش نشان حادثه پلاسکو نیز گرامی داشته شد، مهمانان ویژه ای از ایستگاه ۵۵ آتش نشانی تهران داشت. همچنین در ابتدای برنامه اخبار داخلی و خارجی روز حوزه فضا و فضانوردی در سال گذشته، تقدیم حضار و علاقه مندان شد.

بخش اصلی همایش مربوط به حضور استاد سیروس برزو، مروج و روزنامه نگار علمی و سردبیر سابق ماهنامه مرزهای بیکران فضا و استاد زبان فارسی در دانشگاه های روسیه، بود. استاد برزو در ابتدای سخنرانی خود در خصوص نقش مهم فناوری فضایی در پیشرفت جامعه علمی کشور و نیاز ایران در بهره مندی از امکانات و تکنولوژی فضایی برای علاقه مندان صحبت کرد.

شناخت داروها

نکاتی مهم هنگام مصرف آموکسی سیلین

عوارض جانبی متداول در مصرف آموکسی سیلین شامل:

- معده درد، حالت تهوع، استفراغ، اسهال
- خارش یا ترشح مهبل
- سردرد
- تورم و سیاه شدگی زبان

البته همه عوارض جانبی موارد نام برده نیستند. برای مطلع شدن از آن ها باید با پزشک معالج خود تماس بگیریم.

در پایان لازم است بدانیم که بعضی از داروها روی آموکسی سیلین مصرف شده اثر می گذارند که از آن جمله می توان به داروهای بدون نسخه، ویتامین ها و داروهای گیاهی اشاره کرد. باید پزشک خود را از همه داروهایی که مصرف می کنیم مطلع کنیم و اگر در گذشته دارویی مصرف می کرده ایم باید با پزشک در میان بگذاریم.

*منابع:

- Adams, Holland, & Bostwick (2008). Pharmacology for Nurses: A Pathophysiologic approach. Upper Saddle River, New Jersey.
- Morris, Hamilton; Wallach, Jason (2014). From PCP to MXE: A comprehensive review of the non-medical use of dissociative drugs. Drug Testing and Analysis 6 (7-8).
- The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics.
- www.drugs.com
- Journal of Allergy and Clinical Immunology
- drugbank.ca

باشند. اگر اسهال خونی یا آبکی باشد باید مصرف آموکسی سیلین را متوقف کرد و با پزشک تماس گرفت. نباید پیش از تأیید پزشک از داروی ضد اسهال استفاده کنیم.

در صورتی که یکی از علائم واکنش آلرژیک زیر را نسبت به آموکسی سیلین داریم باید به اورژانس پزشکی مراجعه کنیم: کبیر، مشکل در تنفس، ورم صورت، لب ها، زبان یا گلو.

در صورتی هم که یکی از موارد زیر را مشاهده کردیم باید با پزشک خود تماس بگیریم:

- اسهال آبکی یا خونی

- تب، تورم لثه، زخم در دکان در دهان، زخم روی پوست، علائم سرماخوردگی یا آنفلوآنزا، سرفه، تنفس مشکل

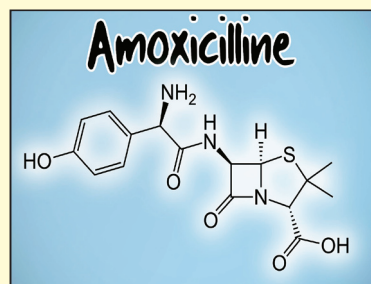
- تورم غدد، خارش یا تحریک شدن پوست، درد مفاصل یا احساس بیماری عمومی که شامل رنگ پریدگی و زرد شدن پوست، زرد شدن چشم ها، تیره شدن ادرار، تب، گیجی یا ضعف است.

- خارش شدید، کرختی، درد و ضعف عضلانی که شامل به راحتی کبود شدن و خونریزی غیرعادی (بینی، دهان، مهبل یا مقعد) و ظاهر شدن لکه های ارغوانی یا قرمز ریز زیر پوستی است.

- واکنش شدید پوستی، تب، گلو درد، ورم صورت یا زبان، سوزش چشم، درد پوستی که به دنبال آن خارش و قرمز شدن پوست همراه است و پخش می شود (به ویژه در صورت یا بالاتنه) که سبب ظاهر شدن تاول یا پوسته پوسته شدن می شود.

در یخچال نگه می داریم باید توجه داشته باشیم که منجمد نشود. آموکسی سیلین مایع را پس از این که در داروخانه ترکیب آن تهیه شده است اگر پس از ۱۴ روز مصرف نشود باید دور انداخت.

اگر فراموش کردیم در ساعت معین دوز



آموکسی سیلین را بخوریم باید به محض این که به یاد آوردیم این کار را انجام دهیم. اگر زمان دوز بعدی نزدیک است دیگر نیازی به این کار نیست و فقط باید دوز بعدی را بخوریم. هرگز نباید مقدار دوز را به دلیل فراموش کردن یک دوز افزایش دهیم. اگر آوردوز کنیم، یعنی بیش از دوز تعیین شده این دارو را مصرف کنیم باید به اورژانس پزشکی مراجعه کنیم. علائم آوردوز شامل گیجی، تغییرات رفتاری، خارش شدید پوست، کاهش ادرار حمله ناگهانی و تشنج هستند.

داروهای آنتی بیوتیک باعث اسهال می شوند که این ممکن است نشانه بروز یک عفونت تازه

در مدتی که آموکسی سیلین مصرف می کنیم لازم است به طور مداوم آزمایش خون بدهیم. همچنین لازم است عملکرد کبد و کلیه ها نیز بررسی شوند.

اگر برای درمان زخم معده در حال مصرف آموکسی سیلین و کلاریترومیسین یا لانزوپرازول هستیم باید طبق دستورالعمل هر کدام همه آن ها را مصرف کنیم. باید راهنمای مصرف هر دارو که روی قوطی یا بسته آن ها درج شده است را بخوانیم. نباید بدون توصیه پزشک دوز دارو یا برنامه ساعتی مصرف آن را تغییر دهیم. آموکسی سیلین را تا زمانی که دوره مصرف آن تجویز شده باید مصرف کنیم. ممکن است پیش از این که عفونت کاملاً برطرف نشود علائم بهبودی ظاهر شوند. مصرف یکی در میان دوزها می تواند عفونتی را که در مقابل آنتی بیوتیک مقاوم شده است را بیشتر کند. آموکسی سیلین عفونت های ویروسی مانند آنفلوآنزا یا سرماخوردگی معمولی را برطرف نمی کند.

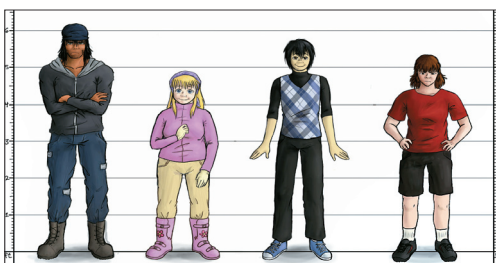
نکته دیگر این که نباید از داروی خود به شخص دیگری بدهیم، حتی اگر آن شخص دقیقاً علائمی مشابه علائم بیماری ما را داشته باشد.

مصرف آموکسی سیلین سبب تغییر نتایج بعضی از آزمایش های پزشکی می شود. بنابراین باید به پزشک معالج خود اطلاع دهیم که در حال مصرف این دارو هستیم.

این دارو را باید در دمای اتاق و دور از رطوبت، گرما و نور قرار داد. اگر آموکسی سیلین مایع را

کنجکاو در زیست شناسی

چرا پسرها قد بلندتر از دخترها هستند؟



بلوغ و مدتی که دوران بلوغ آن ها به طول می انجامد عواملی هستند که باعث می شوند زمانی که دوره رشد متوقف می شود پسرها به طور متوسط حدود ۵ اینچ (۱۲/۷۰ سانتی متر) قد بلندتر از دخترها باشند.

برای محاسبه این که قد ما هنگامی که به رشد کامل می رسیم چقدر است می توانیم از این واقعیت که قد مردها به طور متوسط پنج اینچ از قد زن ها بلندتر باشد. اگر خانم ها پنج اینچ از قد پدرشان کم کنند و قد مادرشان را به آن اضافه

به طور متوسط دخترها و پسرها تا زمانی که به سن ۱۲ یا ۱۳ سالگی برسند قد یکسانی دارند. بعد از این سن رشد قدی دخترها متوقف می شود، ولی پسرها تا سن ۱۷ یا ۱۸ سالگی به رشد قدی ادامه می دهند. دخترها و پسرها هر سال دو اینچ (۵/۰۸ سانتی متر) رشد می کنند تا این که به سن بلوغ برسند. پس از آن هر کدام یک دوره رشد ناگهانی دارند که یک تا دو سال طول می کشد. در طول دوره رشد ناگهانی پسرها کمی سریع تر از دخترها رشد می کنند. دخترها حدود یک سال (به طور میانگین) زودتر از پسرها به سن بلوغ می رسند. همچنین سن بلوغ دخترها زودتر از سن بلوغ پسرها به اتمام می رسد. تفاوت هایی که در زمان به بلوغ رسیدن، سرعت رشد در دوران

کنند و سپس عدد به دست آمده را تقسیم بر دو کنند حاصل قد متوسط والدین آن ها در صورتی که هر دو زن بودند می شود. به همین ترتیب اگر آقایان پنج اینچ به قد مادرشان اضافه کنند و آن را با قد پدرشان جمع کنند و نتیجه را تقسیم بر دو کنند عدد به دست آمده قد متوسط والدین آن ها در صورتی که هر دو مرد بودند می شود.

مشکل چنین محاسبه ای این است که می توانیم فقط تا چهار اینچ از قد نهایی خود را تخمین بزنیم. روش دیگری هم برای محاسبه قد پس از دوران رشد وجود دارد. این روش نشان می دهد که برآورد قد تا چه حد نامطمئن است. اگر بدانیم در دو سالگی قدمان چقدر بوده است با دو برابر کردن آن می توانیم قد بزرگسالی خود را تخمین بزنیم. باید توجه داشته باشیم که در این روش دختر یا پسر بودن مورد بحث نیست. ولی همان طور که می دانیم دخترها و پسرها هر دو تا پیش از رسیدن به سن بلوغ به میزان یکسانی رشد می کنند و نیز پنج اینچ تفاوت در قد زنان و مردان وجود دارد.

*محدثه آذربور



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۱۷ بهمن ماه ۱۳۵۵ (برابر با ۱۷ صفر ۱۳۹۷، ۶ فوریه ۱۹۷۷) نقل شده است.

دولت هلند مسئول جلسه سازمان «عفو» نیست

در جلسه علنی امروز مجلس شورای اسلامی که ساعت ۹ بامداد بریاست دکتر جواد سعید (نایب رئیس) تشکیل شد، معاون پارلمانی و سیاسی وزارت خارجه گزارشی در مورد تشکیل سازمانهای بین المللی دفاع حقوق بشر به نمایندگان مجلس داد. معاون وزارت خارجه گفت: بقرار تحقیقاتی که بعمل آمده است مقامات رسمی هلند هیچگونه مداخله‌ای در تشکیل مجمع سازمان عفو بین المللی که به فعالیت ضدایرانی در خاک هلند بپردازد، ندارد. **دانش آموز ۶۲ هزار تومان را با صاحبش برگرداندند** رضائیه - خبرنگار اطلاعات: دو دانش آموز جوان که در یکی از خیابانهای رضائیه یک کیف محتوی ۶۲ هزار تومان پول پیدا کرده بودند، پس از چند روز تلاش، صاحب پول را پیدا کردند و کیف پول را به او تحویل دادند.

یابندگان پول مجید خیاطی دانش آموز سال دوم نظری دبیرستان «امیری» و غلامرضا جهانی دانش آموز سال دوم مدرسه راهنمایی تحصیلی «شهباد» رضائیه هستند.

میزان کمک هزینه از دواج اعلام شد

میزان کمک هزینه از دواج به بیمه شدگان زن و مرد از سوی وزارت بهداری و بهزیستی اعلام شد. میزان کمک هزینه پرداختی عبارتست از متوسط حقوق و مزایای بیمه شده ظرف دو سال قبل از تاریخ ازدواج.

مهندس محمدرضا نقابت معاون وزارت بهداری و بهزیستی و مدیرعامل صندوق تأمین اجتماعی در گفتگویی درباره میزان کمک ازدواج بیمه شدگان با اطلاعات گفت: با مطالعاتی که انجام شده تصمیم گرفته شد که به بیمه شدگان مرد یا زن که برای اولین بار ازدواج میکنند کمک هزینه پرداخت شود.

وسط خیابان ۶۵ متری مغازه، آبار تسمان و پارکینگ احداث میشود

برای اولین بار در وسط یک خیابان ۶۵ متری تبریز، مغازه، آبار تسمان و پارکینگ احداث میشود.

این طرح را صبح امروز مهندس پرویز پرتوی یکی از ارشیتکت‌های جوان تبریز تسلیم شهرداری این شهر کرد. چنانچه این طرح برای اولین بار در ایران پیاده شود، دارای ۹۰ مغازه، ۱۴۰ آبار تسمان پارکینگ با گنجایش ۵۰۰ تا ۵۰۰ میلیون با مجموع ۱۵۰ میلیون تومان بهره‌دهی برای شهرداری تبریز خواهد بود. در این طرح پیش‌بینی‌ها شده که مالکین دو طرف خیابان نیز فروشگاههای تعاونی مشترکی بوجود آورده و این محل را بصورت یکی از بزرگترین مراکز تجاری تبریز در بیاورند.

مقررات کمکهای اجاره خانه مسکن و ضروری

به باز نشستگان

مقررات پرداخت کمکهای اجاره خانه، مسکن و اضطراری به کارمندان بازنشسته و وظیفه بگیران دولت اعلام شد.

براساس این مقررات به کارمندان بازنشسته و وظیفه بگیران دولت در صورتیکه خود و همسر و فرزندان تحت تکفل آنها فاقد خانه شخصی باشند از طریق پرداخت قسمتی از مال الاجاره منزل و یا پرداخت قسمتی از بهره وامی که برای تأمین مسکن از سوی سازمانهای دولتی و بانکها به آنان داده میشود. کمک خواهد شد.

شوروی برای جنگ فضایی با آمریکا آماده شده است واشنگتن - یونایتد پرس - رویترز - منابع عالی مقام وزارت دفاع آمریکا مدارکی بدست آورده‌اند که نشان میدهد اتحاد شوروی دست اندرکار فعالیتهایی در زمینه تسلیحاتی است که می‌رود تا به کشمکش‌های نظامی بعد جدیدی ببخشد و آن را بصورت جنگ در فضا در آورد. تکنولوژی مورد استفاده شوروی در این زمینه متوجه تولید مافوق سلاحهایی است که با سرعت نور عمل میکنند.

«مالکولم کاری» مردی که بتازگی در وزارت دفاع آمریکا بازنشسته شده و تا این اواخر مدیر قسمت تحقیقات مهندسی آن وزارتخانه بوده، ضمن گزارشی که برای کنگره تهیه کرده درباره «ابرسلاح‌ها» سخن گفته است.

قاب امروز



دریاچه هینترس در آلمان - عکاس کریگور تلتن - نشنال جئوگرافیک

سرایه

ساروان بار من افتاد خدا را مددی که امید کرم همه این محمل کرد روی خاکی و نم چشم مرا خوار مدار چرخ فیروزه طربخانه از این کهگل کرد آه و فریاد که از چشم حسود مه چرخ در لحد ماه کمان ابروی من منزل کرد نزدی شاه رخ و فوت شد امکان حافظ چه کنم بازی ایام مرا غافل کرد حافظ

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

| وظیفه او را برعهده گرفتن | ج | شرم | زهر | ملیت | مقاومت |
|--------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|--------------|
| پ | لیکن | بر سر انگشتان | تیر پیکاندار | برغزور | تیر پیکاندار |
| انیمیشن | خشک رفتار | مسافرت | گروهی | وادی پول | وینتام |
| اسطوره هندی | ستاره | ایالت آمریکا | جمع رند | هفتوز | گیج نشده |
| چینش | ظلم | ماه فوتیالی | سپید موی شاهنامه | طرز و عادت | کلایک |
| چاشنی | کلاه پادشاهی | مسافر کش | شهری | نیم تته | سلطان |
| سالا | پرده در | میه | باب گلو | املا | ص |
| نشت | نیم تته | سلطان | املا | ص | ابدا، هرگز |
| نیم تته | سلطان | املا | ص | ابدا، هرگز | خوب |

حل

۴۳۴۹

امروز در تاریخ

بخشیدن فرماندار فارس و شکست عثمانی

۱۷ بهمن ماه ۱۱۲۳ نادرشاه محمدتقی شیرازی فرماندار فارس را که نافرمانی کرده بود پس از دستگیری مورد بخشودگی قرار داد و مشاور خود کرد.

محمدتقی (محمدتقی خان) که قبلاً به دستور نادر با سپاهی به مسقط و بحرین رفته و امیران عثمان و بحرین را که او را عهده صفویه و با استفاده از ضعف دولت نافرمان شده و راه استقلال در پیش گرفته بودند سرکوب کرده بود در بازگشت به شیراز، به شکلی سرکش شده بود که مغلوب نادرشاه شد و چون پوزش خواست، نادر او را نظیر به خدمات پیشین وی به کشور و داشتن معلومات استراتژیک بخشید و با خود به جنگ با عثمانی برد که همان سال روی داد.

در این جنگ که در ناحیه مرآتیه (۶ کیلومتری شهر ایران) صورت گرفت، سپاه عثمانی که به قصد تصرف ارمنستان شمالی تایلوان پیش آمده بود به سختی شکست خورد.

تغییر نظر ۱۸۰ در جای مجلس شورای ملی در هفت روز!

مروری بر رویدادهای سیاسی نیمه دوم بهمن ماه ۱۳۲۱ ایران، یک تغییر نظر ۱۸۰ درجه‌ای مجلس شورای ملی را نشان می‌دهد که در کشورهای دیگر کمتر سابقه دارد.

پارلمان ایران در پی کنارگیری ده وزیر کابینه قوام السلطنه نخست وزیر وقت، هفدهم بهمن ماه ۱۳۲۱ در یک رای گیری وی را در سمت نخست وزیری تثبیت کرد تا کابینه تازه تشکیل دهد. همین مجلس یک هفته بعد، در حالی که قوام هنوز نخست وزیر بود، در یک رای گیری دیگر ابراز تمایل به نخست وزیری علی سهیلی کرد که جای قوام را گرفت و سه روز بعد وزیران خود را معرفی کرد!

در هر دو کابینه الهیار صالح وزیر دارایی بود که دو ماه بعد بر اثر اختلاف با دکتر میلپس مستشار آمریکایی مالیّه کناره گیری کرد.

در زمان دولت علی سهیلی بود که لایحه مهم آموزش و پرورش عمومی یکسان و رایگان به صورت قانون در آمد.

انتشار نخستین نشریه دانشگاهی

اواخر ژانویه در سال ۱۸۷۸ دانشگاه آمریکایی «ییل» نخستین نشریه دانشگاهی به نام «ییل نیوز» را منتشر کرد و دانشگاه‌های دیگر از آن اقتباس کردند.

زادروز «ریدرز دایجست»

مجله جیبی «ریدرز دایجست» که ناشر آن مدعی است تیراژی بالای ۱۵ میلیون نسخه دارد و عمدتاً از طریق پست برای مشتریان ارسال و در کتابفروشی ها و سوپرمارکت ها توزیع و به فروش می رسد پنجم فوریه سال ۱۹۲۲ انتشار خود را آغاز کرد.

www.iranianshistoryonthistoday.com

سودوکو

۱۸۳۷

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ۵ | | | | ۸ | | ۲ | ۹ |
| | | ۹ | | ۳ | | | ۶ |
| ۴ | | | | | ۵ | | |
| | ۵ | ۳ | ۶ | | | | |
| | ۴ | | ۱ | ۲ | | ۹ | |
| | | | | ۸ | ۱ | ۵ | |
| | | ۵ | | | | | ۷ |
| ۳ | | | | ۱ | | ۲ | |
| ۹ | ۶ | | | ۴ | | | ۵ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ۲ | ۴ | ۸ | ۹ | ۳ | ۷ | ۵ | ۶ | ۱ |
| ۵ | ۶ | ۱ | ۲ | ۴ | ۸ | ۹ | ۳ | ۷ |
| ۹ | ۳ | ۷ | ۵ | ۶ | ۱ | ۲ | ۴ | ۸ |
| ۸ | ۲ | ۴ | ۷ | ۱ | ۹ | ۳ | ۵ | ۶ |
| ۳ | ۹ | ۵ | ۸ | ۲ | ۶ | ۷ | ۱ | ۴ |
| ۷ | ۱ | ۶ | ۴ | ۵ | ۳ | ۸ | ۲ | ۹ |
| ۶ | ۸ | ۲ | ۳ | ۷ | ۴ | ۱ | ۹ | ۵ |
| ۴ | ۵ | ۹ | ۱ | ۸ | ۲ | ۶ | ۷ | ۳ |
| ۱ | ۷ | ۳ | ۶ | ۹ | ۵ | ۴ | ۸ | ۲ |

حل ۱۸۳۶